



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL

Potenziamento asse ferroviario Monaco-Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

TEIL F-II

BAUZEITERMITTLUNG

AP164 BAULOS TULFES PFONS

SEZIONE F-II

CALCOLO TEMPI DI COSTRUZIONE

AP164 LOTTO PRINCIPALE TULFES PFONS



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben

*Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea
attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee*

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Part. IVA IT02431150214 • Registro delle Imprese Bolzano 02431150214
Cap. sociale / Ges.-Kap. € 10.240.000 v.e. / i.v

Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
UID Nr.: ATU 61270868 • FN 367729d • Landesgericht Innsbruck • DVR Nr.: 1034707
E-mail: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons										Teil F-II
Appalto										calcolo del tempo costruttivo - UT
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrotondamento										
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo										
Z.6	rivestimento interno nodo Aldrans portale Ampass									0,00 h
Z.6.1	rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_f 1.4 AM VT AV 02 05	01.01.020203	02.01.020255	nessun posizione particolare			Z.6			0,00 h
Z.6.2	rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_g 1.5 AM VT xx 02 06	01.01.020203	02.01.020256	nessun posizione particolare			Z.6.1	1.4		0,00 h
Z.6.3	rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_f 1.6 AM VT RH 02 07	01.01.020203	02.01.020257	nessun posizione particolare			Z.6.2	1.5		0,00 h
Z.6.4	rivestimento interno edificio allargamento nodo Aldrans 1.7 AM VT AW 02 08	01.01.020203	02.01.020258	nessun posizione particolare			Z.6.3	1.6		0,00 h
Z.6.5	rivestimento interno galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT 1.8 AM VT xx 02 09	01.01.020203	02.01.020259	nessun posizione particolare			Z.6.4	1.7		0,00 h
Z.6.6	rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest 1.9 AM VS RR 02 10	01.01.020203	02.01.020260	nessun posizione particolare			Z.6.5	1.8		0,00 h
Z.6.7	rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest 1.10 AM QW RQ 02 11	01.01.020203	02.01.020261	nessun posizione particolare			Z.6.6	1.9		0,00 h
Z.7	rivestimento interno portale Ahrental						Z.6.7	1.10		0,00 h
Z.7.1	rivestimento interno sezione di galleria principale est 4.3 AT VT RH 04 06	01.01.020203	04.01.020262	nessun posizione particolare			Z.7			0,00 h
Z.7.2	rivestimento interno galleria di collegamento est 4.4 AT VT xx 04 07	01.01.020203	04.01.020263	nessun posizione particolare			Z.7.1	4.3		0,00 h
Z.7.3	rivestimento interno rampa di collegamento est 4.5 AT VR xx 04 08	01.01.020203	04.01.020264	nessun posizione particolare			Z.7.2	4.4		0,00 h
Z.7.4	rivestimento interno sezione di galleria principale ovest 4.7 AT VT RH 04 10	01.01.020203	04.01.020265	nessun posizione particolare			Z.7.3	4.5		0,00 h
Z.7.5	rivestimento interno galleria di collegamento ovest 4.8 AT VT xx 04 11	01.01.020203	04.01.020266	nessun posizione particolare			Z.7.4	4.7		0,00 h
Z.7.6	rivestimento interno rampa di collegamento ovest 4.9 AT VR xx 04 12	01.01.020203	04.01.020267	nessun posizione particolare			Z.7.5	4.8		0,00 h
Z.NHS	fermata d'emergenza						Z.7.6	4.9		0,00 h
Z.NHS	fermata d'emergenza --- - - - - -	siehe Gesamtbauzeit NH siehe Gesamtbauzeit NHS siehe Gesamtbauzeit NHS					Z.NHS			0,00 h
Z.8	svuotamento del cantiere						Z.8			0,00 h
Z.8.1	svuotamento del cantiere Tulfes --- - - - - -	01.01.020204	nessun posizione particolare	nessun posizione particolare			Z.8.1	---		0,00 h
Z.8.2	svuotamento del cantiere Ampass --- - - - - -	01.01.020204	nessun posizione particolare	nessun posizione particolare			Z.8.2	---		0,00 h
Z.8.3	svuotamento del cantiere Ahrental --- - - - - -	01.01.020204	nessun posizione particolare	nessun posizione particolare			Z.8.3	---		0,00 h
calcolo di durata complessiva e di untià contabilità [VE] per il compenso delle posizione base di ZGKB										
Z.I	ZGKB POSIZIONI BASE I inizio costruttivo fino inizio di avanzamenti cicli	01 01 0202020					= Z.1 (sulla via critica)			
Z.II	ZGKB POSIZIONI BASE II inizio di avanzamenti cicli fino al fine di smontaggio avanzamenti cicli	01 01 0202030					= Z.2+Z.3+Z.4+Z.5+Z.6+Z.7 (sulla via critica)			
Z.III	ZGKB POSIZIONI BASE III fine smontaggio avanzamenti cicli - svuotamento del cantiere	01 01 0202040					= Z.8 (sulla via critica)			
Z_ges, kritisch	somma									0,00 h
0.2 calcolo di data del fine di costruzione										
durata complessivo secondo Pkt. 0.1, Zges, critico										
giorni di ritiro su via critica										
		quantità								
ritiro natale			10,00 KT							
ritiro pasquale			4,00 KT							
ritiro festa di Santa Barbara			1,00 KT							
somma giorni di ritiro su via critica										
chiusura totale del cantiere complessivo										30,00 KT
fine della via critica fino al termine del cantiere										
Z_ges GP	somma									30,00 KT

Il calcolo di prestazioni di avanzamento deve essere dimostrato tramite calcoli tempio ciclici („digramma minuti“ o simile) e da presentare obbligatoriamente con l'offerta
Eventuali ulteriori prestazioni nel senso della direttiva Ö-Norm B 2203-1 e della documentazioni d'appalto Parte H2.1 dimostrate rispettivamente

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

1	tempo parziale Z.1	cantierizzazione		
1.1	tempo parziale Z.1.1	cantierizzazione Tulfes		
	cantierizzazione Tulfes	tempo critico	0.00 h	Z.1.1 _k
	cantierizzazione Tulfes			Z.1.1
	contemporaneità con tempo(i) parz.			Z.1.1.1
1.2	tempo parziale Z.1.2	cantierizzazione Ampass		
	cantierizzazione Ampass	tempo critico	0.00 h	Z.1.2 _k
	cantierizzazione Ampass			Z.1.2
	contemporaneità con tempo(i) parz.			Z.1.2.1
1.3	tempo parziale Z.1.3	cantierizzazione Ahrental		
	cantierizzazione Ahrental	tempo critico	0.00 h	Z.1.3 _k
	cantierizzazione Ahrental			Z.1.3
	contemporaneità con tempo(i) parz.			Z.1.3.1

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento</i>	
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>	

2. tempo parziale Z.2 avanzamenti cunicolo di soccorso

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

2. tempo parziale Z.2 avanzamenti cunicolo di soccorso

2.1 tempo parziale Z.2.1 cunicolo di soccorso portale Tulfes
2.1.1 tempo parziale Z.2.1.1 attacco portale Tulfes

attacco portale Tulfes

tempo critico

attacco portale Tulfes
contemporaneità con tempo(i) parz.

0,00 KT

Z.2.1.1_K

Z.2.1.1

Z.2.1.1.1

2.1.2 tempo parziale Z.2.1.2 avanzamento materiale sciolto cunicolo di soccorso portale Tulfes

avanzamento materiale sciolto cunicolo di soccorso portale Tulfes tempo critico

avanzamento materiale sciolto cunicolo di soccorso portale Tulfes
contemporaneità con tempo(i) parz.
interruzione di avanzamento

Z.2.1.2_K

Z.2.1.2

Z.2.1.2.1

2,00 KT

Z.2.1.2.2

TU-RS-AR-...R-L avanzamento, portale Tulfes, cunicolo di soccorso, nicchie manovra, sotto infilaggi, materiale sciolto, verso direzione ovest

	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
costruzione infilaggi	2,00			Z.2.1.2.3

TU-RS-AR-KR-L calotta AR LM sotto RS	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]	
		a	b	c = a/b	
TU-RS-AR-KR-L 7/9,46		10,34			
TU-RS-AR-KR-L 7/12,00		10,34			
somma di controllo:		20,68	somma		Z.2.1.2.4

TU-RS-AR-STR-L strozzo AR LM sotto RS	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]	
		a	b	c = a/b	
TU-RS-AR-STR-L 7/6,97		20,68			
somma di controllo:		20,68	somma		Z.2.1.2.5

TU-RS-AR-SoR-L fondo AR LM unter RS	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]	
		a	b	c = a/b	
TU-RS-AR-SoR-L 7/4		20,68			
somma di controllo:		20,68	somma		Z.2.1.2.6

Il cambio dei rispettivi sezioni parziali è da integrare nelle prestazioni d'avanzamentc

difficoltà delle acque

difficoltà delle acque TU-RS-AR-...R-L

(- significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazioni c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a	
>0,5 - 2 l/s	5,00 KT	0%		-20%		Z.2.1.2.7

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
parete frontale AR nel material sciolto incl. attacco RR	1,00			Z.2.1.2.8
scavo nicchi di lavaggio tipo C (2 pezzi, sinistra e destra)	1,00			Z.2.1.2.9

TU-RS-RR-...-L avanzamento, portale Tulfes, cunicolo di soccorso, sezione tipo, materiale sciolto, verso direzione ovest

TU-RS-RR-K-L calotta RR LM	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]	
		a	b	c = a/b	
TU-RS-RR-K-L 6/6,59		101,21			
TU-RS-RR-K-L 6/8,54		94,62			
TU-RS-RR-K-L 7/14,77		64,33			
TU-RS-RR-K-L 7/17,35		49,40			
TU-RS-RR-K-L 7/19,87		6,59			
TU-RS-RR-K-L 7p		13,17			
somma di controllo:		329,32	somma		Z.2.1.2.10

TU-RS-RR-So-L fondo RR LM	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]	
		a	b	c = a/b	
TU-RS-RR-So-L 4/4		101,21			
TU-RS-RR-So-L 6/4		158,95			
TU-RS-RR-So-L 7/4		69,16			
somma di controllo:		329,32	somma		Z.2.1.2.11

Il cambio dei rispettivi sezioni parziali è da integrare nelle prestazioni d'avanzamentc

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà delle acque

difficoltà delle acque TU-RS-RR-...-L

(- significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazioni c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>0,5 - 2 l/s	10,00 KT	0%		-20%	

Z.2.1.2.12

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
scavo nicchi di lavaggio tipo A o B (2 pezzi, sin. & dest)	3,00		
condizioni mixed-face	60,00		

Z.2.1.2.13

Z.2.1.2.14

2.1.3 tempo parziale Z.2.1.3 avanzamento roccia cunicolo di soccorso portale Tulfes

avanzamento roccia cunicolo di soccorso portale Tulfes

tempo critico

avanzamento roccia cunicolo di soccorso portale Tulfes

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

Z.2.1.3_K

Z.2.1.3_K

Z.2.1.3.1

Z.2.1.3.2

30,00 KT

TU-RS-RR-...-F avanzamento, portale Tulfes, cunicolo di soccorso, sezione tipo, roccia, verso direzione ovest

TU-RS-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	TU-RS-RR-K-F 3/1,85	46,30		
	TU-RS-RR-K-F 3/2,72	75,16		
	TU-RS-RR-K-F 4/2,56	360,66		
	TU-RS-RR-K-F 4/3,66	389,52		
	TU-RS-RR-K-F 5/3,69	522,06		
	TU-RS-RR-K-F 5/5,24	493,19		
	TU-RS-RR-K-F 6/6,25	364,81		
	TU-RS-RR-K-F 6/8,19	350,37		
	TU-RS-RR-K-F 6/10,15	241,63		
	TU-RS-RR-K-F 6lsc/7,93	118,36		
	TU-RS-RR-K-F 6lsc/9,85	109,80		
	TU-RS-RR-K-F 7lsc/12,47	27,91		
	TU-RS-RR-K-F 7lsc/15,05	22,43		
	somma di controllo:	3122,19	somma	

Z.2.1.3.3

TU-RS-RR-So-F fondo RR FG	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	TU-RS-RR-So-F 4/4	858,00		
	TU-RS-RR-So-F 6/4	710,36		
	TU-RS-RR-So-F 7/4	160,14		
	somma di controllo:	1728,50	somma	

Z.2.1.3.4

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a So	55,00		

Z.2.1.3.5

cambio a [%] della prestazione d'avanzamento a causa di manutenzione finestra d'esplosione

(+ significa aumento di prestazione, - significa riduzione di prestazione)

TU-RS-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazioni [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	TU-RS-RR-K-F 3/1,85	46,30			
	TU-RS-RR-K-F 3/2,72	75,16			
	TU-RS-RR-K-F 4/2,56	360,66			
	TU-RS-RR-K-F 4/3,66	389,52			
	TU-RS-RR-K-F 5/3,69	522,06			
	TU-RS-RR-K-F 5/5,24	493,19			
	TU-RS-RR-K-F 6/6,25	364,81			
	TU-RS-RR-K-F 6/8,19	350,37			
	TU-RS-RR-K-F 6/10,15	241,63			
	TU-RS-RR-K-F 6lsc/7,93	118,36			
	TU-RS-RR-K-F 6lsc/9,85	109,80			
	TU-RS-RR-K-F 7lsc/12,47	27,91			
	TU-RS-RR-K-F 7lsc/15,05	22,43			
	somma di controllo:	3122,19	somma		

Z.2.1.3.6

TU-RS-RR-So-F fondo RR FG	VKL	lunhezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazioni [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	TU-RS-RR-So-F 4/4	858,00			
	TU-RS-RR-So-F 6/4	710,36			
	TU-RS-RR-So-F 7/4	160,14			
	somma di controllo:	1728,50	somma	somma	

Z.2.1.3.7

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà delle acque

difficoltà delle acque TU-RS-RR-...-F

(- significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazioni c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	60,00 KT	0%		-20%	

Z.2.1.3.8

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
scavo nicchia di lavaggio tipo A o B (2 pezzi, sinistra e destra)	33,00		

Z.2.1.3.9

TU-RS-AR-...-F avanzamento, portale Tulfes, cunicolo di soccorso, nicchia di precedenza/manovra, roccia

TU-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunhezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	TU-RS-AR-K-F 4/2,02	34,91		
	TU-RS-AR-K-F 4/3,08	37,04		
	TU-RS-AR-K-F 5/2,89	44,34		
	TU-RS-AR-K-F 5/4,44	42,20		
	TU-RS-AR-K-F 6/4,77	29,85		
	TU-RS-AR-K-F 6/6,63	28,78		
	TU-RS-AR-K-F 6/8,57	19,95		
	TU-RS-AR-K-F 6lsc/6,28	9,72		
	TU-RS-AR-K-F 6lsc/8,15	9,00		
	TU-RS-AR-K-F 7lsc/9,92	2,30		
	TU-RS-AR-K-F 7lsc/12,52	1,88		
	somma di controllo:	259,98	somma	

Z.2.1.3.10

TU-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunhezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	TU-RS-AR-So-F 4/4	72,05		
	TU-RS-AR-So-F 6/4	48,74		
	TU-RS-AR-So-F 7/4	22,90		
	somma di controllo:	143,69	somma	

Z.2.1.3.11

cambio K a So

[ST]	[KT/ST]	[KT]
5,00		

Z.2.1.3.12

cambio a [%] della prestazione d'avanzamento a causa di manutenzione finestra d'esplosione

(+ significa aumento di prestazione, - significa riduzione di prestazione)

TU-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunhezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazioni [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	TU-RS-AR-K-F 4/2,02	34,91			
	TU-RS-AR-K-F 4/3,08	37,04			
	TU-RS-AR-K-F 5/2,89	44,34			
	TU-RS-AR-K-F 5/4,44	42,20			
	TU-RS-AR-K-F 6/4,77	29,85			
	TU-RS-AR-K-F 6/6,63	28,78			
	TU-RS-AR-K-F 6/8,57	19,95			
	TU-RS-AR-K-F 6lsc/6,28	9,72			
	TU-RS-AR-K-F 6lsc/8,15	9,00			
	TU-RS-AR-K-F 7lsc/9,92	2,30			
	TU-RS-AR-K-F 7lsc/12,52	1,88			
	somma di controllo:	259,98	somma		

Z.2.1.3.13

TU-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunhezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazioni [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	TU-RS-AR-So-F 4/4	72,05			
	TU-RS-AR-So-F 6/4	48,74			
	TU-RS-AR-So-F 7/4	22,90			
	somma di controllo:	143,69	somma		

Z.2.1.3.14

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà delle acque

difficoltà delle acque TU-RS-AR-...-F

(- significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazioni	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	5,00 KT	0%		-20%	

Z.2.1.3.15

tempi aggiuntivi

scavo nicchia di lavaggio tipo C (2 pezzi, sinistra e destra)

cambio di sezione RR-AR-RR

attacco nicchi di manovra

costruzione armatura fronte di scavo nicchia di manovra

attacco_RR dal parete frontale AR

costruzione parete frontale alla fine AR

[ST]	[KT/ST]	[KT]
8,00		
11,00		
3,00		
3,00		
1,00		
1,00		

Z.2.1.3.16

Z.2.1.3.17

Z.2.1.3.18

Z.2.1.3.19

Z.2.1.3.20

Z.2.1.3.21

TU-RS-RQ-...-F

avanzamento, portale Tulfes, cunicolo di soccorso, cunicolo trasversale di collegamento, roccia

TU-RS-RQ-K-F	VKL	lunhezza	V _{VT}	durata
calotta RQ FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
TU-RS-RQ-K-F 5/4,45		8,27		
TU-RS-RQ-K-F 5/6,01		25,86		
TU-RS-RQ-K-F 6/6,14		27,93		
TU-RS-RQ-K-F 6/8,09		38,28		
TU-RS-RQ-K-F 7/9,18		36,21		
TU-RS-RQ-K-F 7/11,71		26,90		
TU-RS-RQ-K-F 7SG/9,44		43,66		
TU-RS-RQ-K-F 7SG/12,02		20,48		
somma di controllo:		227,61	somma	

Z.2.1.3.21

TU-RS-RQ-So-F	VKL	lunhezza	V _{VT}	durata
fondo RQ FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
TU-RS-RQ-So-F 6/4		43,66		
TU-RS-RQ-So-F 7/4		20,48		
somma di controllo:		64,15	somma	

Z.2.1.3.22

Il cambio dei rispettivi sezioni parziali è da integrare nelle prestazioni d'avanzamento

cambio a [%] della prestazione d'avanzamento a causa di manutenzione finestra d'esplosione

(+ significa aumento di prestazione, - significa riduzione di prestazione)

TU-RS-RQ-K-F	VKL	lunhezza	V _{VT}	mitigazione di prestazioni	durata aggiuntiva
calotta RQ FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
TU-RS-RQ-K-F 5/4,45		8,27			
TU-RS-RQ-K-F 5/6,01		25,86			
TU-RS-RQ-K-F 6/6,14		27,93			
TU-RS-RQ-K-F 6/8,09		38,28			
TU-RS-RQ-K-F 7/9,18		36,21			
TU-RS-RQ-K-F 7/11,71		26,90			
TU-RS-RQ-K-F 7SG/9,44		43,66			
TU-RS-RQ-K-F 7SG/12,02		20,48			
somma di controllo:		227,61	somma		

Z.2.1.3.23

TU-RS-RQ-So-F	VKL	lunhezza	V _{VT}	mitigazione di prestazioni	durata aggiuntiva
fondo RQ FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
TU-RS-RQ-So-F 6/4		43,66			
TU-RS-RQ-So-F 7/4		20,48			
somma di controllo:		64,15	somma		

Z.2.1.3.24

difficoltà delle acque

difficoltà delle acque TU-RS-RQ-...-F

(- significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazioni	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	5,00 KT	0%		-20%	

Z.2.1.3.25

tempi aggiuntivi

avanzamento nel corso di un'interruzione d'avanzamento

attacco cunicolo trasversale di collegamento

[KT]
(passaggio galleria esistente)
11,00

Z.2.1.3.26

Z.2.1.3.27

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

2. tempo parziale Z.2 avanzamenti cunicolo di soccorso

2.2 tempo parziale Z.2.2 cunicolo di soccorso portale Ampass

2.2.1 tempo parziale Z.2.2.1 avanzamento cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione est

avanzamento cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione € tempo critico

avanzamento cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione est

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.2.2.1 _K
	Z.2.2.1
	Z.2.2.1.1
20,00 KT	Z.2.2.1.2

AM-RS-RR-....-F avanzamento, portale Ampass, cunicolo di soccorso, sezione tipo, roccia, verso direzione est

AM-RS-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-RS-RR-K-F 4/2,56		106,22		
AM-RS-RR-K-F 4/3,66		106,22		
AM-RS-RR-K-F 5/3,69		628,30		
AM-RS-RR-K-F 5/5,24		783,12		
AM-RS-RR-K-F 6/6,25		634,35		
AM-RS-RR-K-F 6/8,19		425,30		
AM-RS-RR-K-F 6/10,15		252,02		
AM-RS-RR-K-F 6lsc/7,93		70,53		
AM-RS-RR-K-F 6lsc/9,85		70,53		
AM-RS-RR-K-F 7lsc/12,47		26,86		
AM-RS-RR-K-F 7lsc/15,05		26,86		
somma di controllo:		3130,29	somma	

Z.2.2.1.3

AM-RS-RR-So-F fondo RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-RS-RR-So-F 4/4		1417,46		
AM-RS-RR-So-F 6/4		747,85		
AM-RS-RR-So-F 7/4		124,25		
somma di controllo:		2289,56	somma	

Z.2.2.1.4

cambio K a So

[ST]	[KT/ST]	[KT]
75,00		

Z.2.2.1.5

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutezione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-RS-RR-K-F 4/2,56		106,22			
AM-RS-RR-K-F 4/3,66		106,22			
AM-RS-RR-K-F 5/3,69		628,30			
AM-RS-RR-K-F 5/5,24		783,12			
AM-RS-RR-K-F 6/6,25		634,35			
AM-RS-RR-K-F 6/8,19		425,30			
AM-RS-RR-K-F 6/10,15		252,02			
AM-RS-RR-K-F 6lsc/7,93		70,53			
AM-RS-RR-K-F 6lsc/9,85		70,53			
AM-RS-RR-K-F 7lsc/12,47		26,86			
AM-RS-RR-K-F 7lsc/15,05		26,86			
somma di controllo:		3130,29	somma		

Z.2.2.1.6

AM-RS-RR-So-F fondo RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-RS-RR-So-F 4/4		1417,46			
AM-RS-RR-So-F 6/4		747,85			
AM-RS-RR-So-F 7/4		124,25			
somma di controllo:		2289,56	somma	somma	

Z.2.2.1.7

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-RR-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	60,00 KT	0%		-20%	

Z.2.2.1.8

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
scavo nicchie di lavaggio tipo A o B (2 pezzi, sinistra & destra)	34,00		

Z.2.2.1.9

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AM-RS-AR-....-F	avanzamento, portale Ampass, cunicolo di soccorso, nicchia di precedenza/manovra, roccia, direzione est			
------------------------	--	--	--	--

AM-RS-AR-K-F <i>calotta AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AM-RS-AR-K-F 4/2,02	7,97		
	AM-RS-AR-K-F 4/3,08	7,97		
	AM-RS-AR-K-F 5/2,89	47,76		
	AM-RS-AR-K-F 5/4,44	59,69		
	AM-RS-AR-K-F 6/4,77	47,42		
	AM-RS-AR-K-F 6/6,63	30,80		
	AM-RS-AR-K-F 6/8,57	17,63		
	AM-RS-AR-K-F 6lsc/6,28	4,51		
	AM-RS-AR-K-F 6lsc/8,15	4,51		
	AM-RS-AR-K-F 7lsc/9,92	1,75		
	AM-RS-AR-K-F 7lsc/12,52	1,75		
	somma di controllo:	231,74	somma	

Z.2.2.1.10

AM-RS-AR-So-F <i>fondo AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AM-RS-AR-So-F 4/4	107,11		
	AM-RS-AR-So-F 6/4	48,43		
	AM-RS-AR-So-F 7/4	12,51		
	somma di controllo:	168,05	somma	

Z.2.2.1.11

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a So	6,00		

Z.2.2.1.12

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-AR-K-F <i>calotta AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AM-RS-AR-K-F 4/2,02	7,97			
	AM-RS-AR-K-F 4/3,08	7,97			
	AM-RS-AR-K-F 5/2,89	47,76			
	AM-RS-AR-K-F 5/4,44	59,69			
	AM-RS-AR-K-F 6/4,77	47,42			
	AM-RS-AR-K-F 6/6,63	30,80			
	AM-RS-AR-K-F 6/8,57	17,63			
	AM-RS-AR-K-F 6lsc/6,28	4,51			
	AM-RS-AR-K-F 6lsc/8,15	4,51			
	AM-RS-AR-K-F 7lsc/9,92	1,75			
	AM-RS-AR-K-F 7lsc/12,52	1,75			
	somma di controllo:	231,74	somma		

Z.2.2.1.13

AM-RS-AR-So-F <i>fondo AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AM-RS-AR-So-F 4/4	107,11			
	AM-RS-AR-So-F 6/4	48,43			
	AM-RS-AR-So-F 7/4	12,51			
	somma di controllo:	168,05	somma		

Z.2.2.1.14

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-AR-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	5,00 KT	0%		-20%	

Z.2.2.1.15

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
scavo nicchie di lavaggio tipo C (2 pezzi, sinistra & destra)	6,00		
cambio di sezione RR-AR-RR	9,00		
attacco nicchi di manovra	3,00		
costruzione armatura fronte di scavo nicchia di manovra	3,00		
attacco AR dal parete frontale AR	1,00		
costruzione parete frontale alla fine AR	1,00		

Z.2.2.1.16

Z.2.2.1.17

Z.2.2.1.18

Z.2.2.1.19

Z.2.2.1.20

Z.2.2.1.21

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AM-RS-RQ-...-F	avanzamento, portale Ampass, cunicolo di soccorso, cunicolo trasversale di collegamento, roccia			
-----------------------	--	--	--	--

AM-RS-RQ-K-F <i>calotta RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
		AM-RS-RQ-K-F 5/6,01	6,47	
		AM-RS-RQ-K-F 6/6,14	6,47	
		AM-RS-RQ-K-F 6/8,09	40,12	
		AM-RS-RQ-K-F 7/9,18	50,47	
		AM-RS-RQ-K-F 7/11,71	39,34	
		AM-RS-RQ-K-F 7SG/9,44	38,30	
		AM-RS-RQ-K-F 7SG/12,02	10,34	
		somma di controllo:	191,51 somma	

Z.2.2.1.22

AM-RS-RQ-So-F <i>fondo RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
		AM-RS-RQ-So-F 6/4	38,30	
		AM-RS-RQ-So-F 7/4	10,34	
		somma di controllo:	48,64 somma	

Z.2.2.1.23

Il cambio dei rispettivi sezioni parziali è da integrare nelle prestazioni d'avanzamento

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-RQ-K-F <i>calotta RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
		AM-RS-RQ-K-F 5/6,01	6,47		
		AM-RS-RQ-K-F 6/6,14	6,47		
		AM-RS-RQ-K-F 6/8,09	40,12		
		AM-RS-RQ-K-F 7/9,18	50,47		
		AM-RS-RQ-K-F 7/11,71	39,34		
		AM-RS-RQ-K-F 7SG/9,44	38,30		
		AM-RS-RQ-K-F 7SG/12,02	10,34		
		somma di controllo:	191,51 somma		

Z.2.2.1.24

AM-RS-RQ-So-F <i>fondo RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
		AM-RS-RQ-So-F 6/4	38,30		
		AM-RS-RQ-So-F 7/4	10,34		
		somma di controllo:	48,64 somma		

Z.2.2.1.25

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-RQ-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	5,00 KT	0%		-20%	

Z.2.2.1.26

tempi aggiuntivi		[KT]
avanzamento nel corso di un'interruzione d'avanzamento	(passaggio galleria esistente)	20,00 KT
attacco cunicolo trasversale di collegamento	9,00	

Z.2.2.1.27

Z.2.2.1.28

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

2. tempo parziale Z.2 avanzamenti cunicolo di soccorso

2.2 tempo parziale Z.2.2 cunicolo di soccorso portale Ampass

2.2.2 tempo parziale Z.2.2.2 avanzamento cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione ovest

avanzamento cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione c tempo critico

avanzamento cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.2.2.2 _k
	Z.2.2.2
	Z.2.2.2.1
10,00 KT	Z.2.2.2.2

AM-RS-RR-....-F avanzamento, portale Ampass, cunicolo di soccorso, sezione tipo, roccia, verso direzione ovest

AM-RS-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AM-RS-RR-K-F 3/1,85	97,69		
	AM-RS-RR-K-F 3/2,72	176,20		
	AM-RS-RR-K-F 4/2,56	356,03		
	AM-RS-RR-K-F 4/3,66	359,40		
	AM-RS-RR-K-F 5/3,69	281,66		
	AM-RS-RR-K-F 5/5,24	258,10		
	AM-RS-RR-K-F 6/6,25	118,41		
	AM-RS-RR-K-F 6/8,19	81,60		
	AM-RS-RR-K-F 6/10,15	59,79		
	AM-RS-RR-K-F 6lsc/7,93	32,44		
	AM-RS-RR-K-F 6lsc/9,85	20,04		
unter Rohrschrim	AS-RS-KR-F 6/9,64	19,50		
	somma di controllo:	1860,85	somma	

Z.2.2.2.3

AM-RS-RR-So-F fondo RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AM-RS-RR-So-F 4/4	376,50		
	AM-RS-RR- So-F 6/4	173,83		
	AM-RS-RR-So-F 7/4	39,54		
	somma di controllo:	589,87	somma	

Z.2.2.2.4

cambio K a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	19,00		

Z.2.2.2.5

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutezione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AM-RS-RR-K-F 3/1,85	97,69			
	AM-RS-RR-K-F 3/2,72	176,20			
	AM-RS-RR-K-F 4/2,56	356,03			
	AM-RS-RR-K-F 4/3,66	359,40			
	AM-RS-RR-K-F 5/3,69	281,66			
	AM-RS-RR-K-F 5/5,24	258,10			
	AM-RS-RR-K-F 6/6,25	118,41			
	AM-RS-RR-K-F 6/8,19	81,60			
	AM-RS-RR-K-F 6/10,15	59,79			
	AM-RS-RR-K-F 6lsc/7,93	32,44			
	AM-RS-RR-K-F 6lsc/9,85	20,04			
	AS-RS-KR-F 6/9,64	19,50			
	somma di controllo:	1860,85	somma		

Z.2.2.2.6

AM-RS-RR-So-F fondo RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AM-RS-RR-So-F 4/4	376,50			
	AM-RS-RR- So-F 6/4	173,83			
	AM-RS-RR-So-F 7/4	39,54			
	somma di controllo:	589,87	somma	somma	

Z.2.2.2.7

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-RR-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	30,00 KT	0%		-20%	

Z.2.2.2.8

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
scavo nicchie di lavaggio tipo A o B (2 pezzi, sinistra & destra)	19,00		

Z.2.2.2.9

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AM-RS-AR-....-F	avanzamento, portale Ampass, cunicolo di soccorso, nicchie di precedenza / manovra, roccia, verso direzione ovest			
------------------------	--	--	--	--

AM-RS-AR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
<i>calotta AR FG</i>		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-RS-AR-K-F 4/2,02		69,85		
AM-RS-AR-K-F 4/3,08		69,13		
AM-RS-AR-K-F 5/2,89		42,10		
AM-RS-AR-K-F 5/4,44		30,79		
AM-RS-AR-K-F 6/4,77		11,04		
AM-RS-AR-K-F 6/6,63		3,27		
AM-RS-AR-K-F 6/8,57		1,14		
AM-RS-AR-K-F 6lsc/8,15		5,31		
AM-RS-AR-K-F 7lsc/9,92		3,22		
somma di controllo:		235,85	<i>somma</i>	

Z.2.2.2.10

AM-RS-AR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
<i>fondo AR FG</i>		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-RS-AR-So-F 4/4		41,84		
AM-RS-AR-So-F 6/4		4,41		
AM-RS-AR-So-F 7/4		8,52		
somma di controllo:		54,77	<i>somma</i>	

Z.2.2.2.11

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a So	2,00		

Z.2.2.2.12

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-AR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
<i>calotta AR FG</i>		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-RS-AR-K-F 4/2,02		69,85			
AM-RS-AR-K-F 4/3,08		69,13			
AM-RS-AR-K-F 5/2,89		42,10			
AM-RS-AR-K-F 5/4,44		30,79			
AM-RS-AR-K-F 6/4,77		11,04			
AM-RS-AR-K-F 6/6,63		3,27			
AM-RS-AR-K-F 6/8,57		1,14			
AM-RS-AR-K-F 6lsc/8,15		5,31			
AM-RS-AR-K-F 7lsc/9,92		3,22			
somma di controllo:		235,85	<i>somma</i>		

Z.2.2.2.13

AM-RS-AR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
<i>fondo AR FG</i>		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-RS-AR-So-F 4/4		41,84			
AM-RS-AR-So-F 6/4		4,41			
AM-RS-AR-So-F 7/4		8,52			
somma di controllo:		54,77	<i>somma</i>		

Z.2.2.2.14

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-AR-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	35,00 KT	0%		-20%	

Z.2.2.2.15

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
scavo nicchie di lavaggio tipo C (2 pezzi, sinistra & destra)	8,00		
cambio di sezione RR-AR-RR	7,00		
attacco nicchia di manovra / precedenza	2,00		
costruzione armatura fronte di scavo nicchia di manovra	2,00		
costruzione infilaggi Unterfahrung Umf. l.bk.	1,00		
attacco AR dal parete frontale AR	2,00		
costruzione parete frontale alla fine AR	2,00		
Costruzione/avallamento rampe a K- VT-AV	1,00		
attacco RQ/RQ (90°)	2,00		

Z.2.2.2.16

Z.2.2.2.17

Z.2.2.2.18

Z.2.2.2.19

Z.2.2.2.20

Z.2.2.2.21

Z.2.2.2.22

Z.2.2.2.23

Z.2.2.2.24

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AM-RS-RQ-....-F	avanzamento,portale Ampass, cunicolo di soccorso, cunicolo trasversale di collegamento, roccia			
------------------------	---	--	--	--

AM-RS-RQ-K-F <i>calotta RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AM-RS-RQ-K-F 5/4,45	8,84		
	AM-RS-RQ-K-F 5/6,01	29,85		
	AM-RS-RQ-K-F 6/6,14	31,75		
	AM-RS-RQ-K-F 6/8,09	17,73		
	AM-RS-RQ-K-F 7/9,18	19,79		
	AM-RS-RQ-K-F 7/11,71	4,27		
	AM-RS-RQ-K-F 7SG/9,44	1,99		
	AM-RS-RQ-K-F 7SG/12,02	4,53		
	somma di controllo:	118,75	somma	

Z.2.2.2.24

AM-RS-RQ-So-F <i>fondo RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AM-RS-RQ-So-F 6/4	1,99		
	AM-RS-RQ-So-F 7/4	4,53		
	somma di controllo:	6,52	somma	

Z.2.2.2.25

Il cambio dei rispettivi sezioni parziali è da integrare nelle prestazioni d'avanzamento

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-RQ-K-F <i>calotta RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AM-RS-RQ-K-F 5/4,45	8,84			
	AM-RS-RQ-K-F 5/6,01	29,85			
	AM-RS-RQ-K-F 6/6,14	31,75			
	AM-RS-RQ-K-F 6/8,09	17,73			
	AM-RS-RQ-K-F 7/9,18	19,79			
	AM-RS-RQ-K-F 7/11,71	4,27			
	AM-RS-RQ-K-F 7SG/9,44	1,99			
	AM-RS-RQ-K-F 7SG/12,02	4,53			
	somma di controllo:	118,75	somma		

Z.2.2.2.26

AM-RS-RQ-So-F <i>fondo RQ FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AM-RS-RQ-So-F 6/4	1,99			
	AM-RS-RQ-So-F 7/4	4,53			
	somma di controllo:	6,52	somma		

Z.2.2.2.27

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-RQ-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.2.2.2.28

tempi aggiuntivi		[KT]
avanzamento nel corso di un'interruzione d'avanzamento	(passaggio galleria esistente)	20,00 KT
attacco cunicolo trasversale di collegamento	4,00	

Z.2.2.2.29

Z.2.2.2.30

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento</i>	
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>	

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.1 tempo parziale Z.3.1 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento Est (sezione tipo VT_AV)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento Est (sezione t tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento Est (sezione tipo VT_AV)

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.1 _k
	Z.3.1
	Z.3.1.1
10,00 KT	Z.3.1.2

AM-VT-AV-...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchie di precedenza, roccia

AM-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
<i>calotta AV FG</i>		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		30,66		
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		7,90		
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		3,25		
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		2,32		
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		0,93		
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		0,93		
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		0,46		
somma di controllo:		46,46 somma		

Z.3.1.3

AM-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
<i>strozzo AV FG</i>		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		38,56		
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		5,58		
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		2,32		
somma di controllo:		46,46 somma		

Z.3.1.4

AM-VT-AV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
<i>fondo AV FG</i>		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-So-F 4/4		3,25		
AM-VT-AV-So-F 6/4		1,39		
somma di controllo:		4,65 somma		

Z.3.1.5

cambio K a ST

cambio ST c So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		
	1,00		

Z.3.1.6

Z.3.1.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
<i>calotta AV FG</i>		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		30,66			
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		7,90			
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		3,25			
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		2,32			
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		0,93			
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		0,93			
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		0,46			
somma di controllo:		46,46 somma			

Z.3.1.8

AM-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
<i>strozzo AV FG</i>		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		38,56			
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		5,58			
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		2,32			
somma di controllo:		46,46 somma			

Z.3.1.9

AM-VT-AV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
<i>fondo AV FG</i>		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-So-F 4/4		3,25			
AM-VT-AV-So-F 6/4		1,39			
somma di controllo:		4,65 somma		somma	

Z.3.1.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-AV-....F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.3.1.11

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
attacco VT-AV, incluso costruzione&demolazione rampe	1,00			Z.3.1.12
costruzione parete frontale alla fine AV	2,00			Z.3.1.13
riprofilatura degli angoli AVxAR	2,00			Z.3.1.14

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.2 tempo parziale Z.3.2 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.2 _x
10,00 KT	Z.3.2
	Z.3.2.1
10,00 KT	Z.3.2.2

AM-VT-RV-...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione tipo, roccia

AM-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RV-K-F 4/1,65		219,01		
AM-VT-RV-K-F 4/2,77		56,41		
AM-VT-RV-K-F 5/2,46		23,23		
AM-VT-RV-K-F 5/3,98		16,59		
AM-VT-RV-K-F 6/4,09		6,64		
AM-VT-RV-K-F 6/6,09		6,64		
AM-VT-RV-K-F 6/8,07		3,32		
somma di controllo:		331,84	somma	

Z.3.2.3

AM-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RV-ST-F 4/1,94		275,42		
AM-VT-RV-ST-F 5/2,17		39,82		
AM-VT-RV-ST-F 6/3,35		16,59		
somma di controllo:		331,84	somma	

Z.3.2.4

AM-VT-RV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RV-So-F 4/4		23,23		
AM-VT-RV-So-F 6/4		9,96		
somma di controllo:		33,18	somma	

Z.3.2.5

cambio K a ST
cambio ST a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		
	1,00		

Z.3.2.6

Z.3.2.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RV-K-F 4/1,65		219,01			
AM-VT-RV-K-F 4/2,77		56,41			
AM-VT-RV-K-F 5/2,46		23,23			
AM-VT-RV-K-F 5/3,98		16,59			
AM-VT-RV-K-F 6/4,09		6,64			
AM-VT-RV-K-F 6/6,09		6,64			
AM-VT-RV-K-F 6/8,07		3,32			
somma di controllo:		331,84	somma		

Z.3.2.8

AM-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RV-ST-F 4/1,94		275,42			
AM-VT-RV-ST-F 5/2,17		39,82			
AM-VT-RV-ST-F 6/3,35		16,59			
somma di controllo:		331,84	somma		

Z.3.2.9

AM-VT-RV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RV-So-F 4/4		23,23			
AM-VT-RV-So-F 6/4		9,96			
somma di controllo:		33,18	somma	somma	

Z.3.2.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-RV-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	7,00 KT	0%		-20%	

Z.3.2.11

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio di sezione RV-AV - allargamento di RV a AV incl.			
parete frontale	1,00		
attacco RV dal parete frontale AV	1,00		

Z.3.2.12

Z.3.2.13

AM-VT-AV-...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchia di precedenza, roccia

AM-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		30,20		
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		7,78		
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		3,20		
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		2,29		
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		0,92		
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		0,92		
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		0,46		
somma di controllo:		45,76 somma		

Z.3.2.14

AM-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		37,98		
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		5,49		
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		2,29		
somma di controllo:		45,76 somma		

Z.3.2.15

AM-VT-AV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-So-F 4/4		3,20		
AM-VT-AV-So-F 6/4		1,37		
somma di controllo:		4,58 somma		

Z.3.2.16

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	1,00		
cambio ST a So	1,00		

Z.3.2.17

Z.3.2.18

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		30,20			
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		7,78			
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		3,20			
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		2,29			
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		0,92			
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		0,92			
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		0,46			
somma di controllo:		45,76 somma			

Z.3.2.19

AM-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		37,98			
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		5,49			
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		2,29			
somma di controllo:		45,76 somma			

Z.3.2.20

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AM-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di [%]	durata aggiuntiva [KT]
		[m]			
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AM-VT-AV-So-F 4/4		3,20			
AM-VT-AV-So-F 6/4		1,37			
somma di controllo:		4,58	somma	somma	

Z.3.2.21

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-AV-....F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.3.2.22

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale alla fine AV	1,00		

Z.3.2.23

AM-RS-AR-....F	avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchi di manovra (RS), roccia
----------------	---

AM-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		[m]		
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AM-RS-AR-K-F 4/2,02		1,81		
AM-RS-AR-K-F 4/3,08		2,72		
AM-RS-AR-K-F 5/2,89		2,27		
AM-RS-AR-K-F 5/4,44		2,27		
somma di controllo:		9,07	somma	

Z.3.2.24

AM-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		[m]		
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AM-RS-AR-So-F 4/4		2,27		
somma di controllo:		2,27	somma	

Z.3.2.25

cambio K a So	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		

Z.3.2.26

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva [KT]
		[m]			
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AM-RS-AR-K-F 4/2,02		1,81			
AM-RS-AR-K-F 4/3,08		2,72			
AM-RS-AR-K-F 5/2,89		2,27			
AM-RS-AR-K-F 5/4,44		2,27			
somma di controllo:		9,07	somma		

Z.3.2.27

AM-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva [KT]
		[m]			
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AM-RS-AR-So-F 4/4		2,27			
somma di controllo:		2,27	somma		

Z.3.2.28

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-AR-....F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.3.2.29

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco nicchia di precedenza / manovra	1,00		
costruzione armatura fronte di scavo nicchia di manovra	1,00		

Z.3.2.30

Z.3.2.31

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.3 tempo parziale Z.3.3 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.3 _k
2,00 KT	Z.3.3
	Z.3.3.1
2,00 KT	Z.3.3.2

AM-VT-RH-...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione tipo galleria principale, roccia

AM-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RH-K-F 4/2,14		64,13		
AM-VT-RH-K-F 4/3,24		16,52		
AM-VT-RH-K-F 5/3,09		6,80		
AM-VT-RH-K-F 5/4,61		4,86		
AM-VT-RH-K-F 6/5,04		1,94		
AM-VT-RH-K-F 6/6,94		1,94		
AM-VT-RH-K-F 6/8,86		0,97		
somma di controllo:		97,17	somma	

Z.3.3.3

AM-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RH-ST-F 4/3,12		80,65		
AM-VT-RH-ST-F 5/3,42		11,66		
AM-VT-RH-ST-F 6/5,25		4,86		
somma di controllo:		97,17	somma	

Z.3.3.4

AM-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RH-So-F 4/4		4,86		
AM-VT-RH-So-F 6/4		4,86		
somma di controllo:		9,72	somma	

Z.3.3.5

cambio K a ST

cambio ST a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		
	1,00		

Z.3.3.6

Z.3.3.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RH-K-F 4/2,14		64,13			
AM-VT-RH-K-F 4/3,24		16,52			
AM-VT-RH-K-F 5/3,09		6,80			
AM-VT-RH-K-F 5/4,61		4,86			
AM-VT-RH-K-F 6/5,04		1,94			
AM-VT-RH-K-F 6/6,94		1,94			
AM-VT-RH-K-F 6/8,86		0,97			
somma di controllo:		97,17	somma		

Z.3.3.8

AM-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RH-ST-F 4/3,12		80,65			
AM-VT-RH-ST-F 5/3,42		11,66			
AM-VT-RH-ST-F 6/5,25		4,86			
somma di controllo:		97,17	somma		

Z.3.3.9

AM-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RH-So-F 4/4		4,86			
AM-VT-RH-So-F 6/4		4,86			
somma di controllo:		9,72	somma	somma	

Z.3.3.10

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-RH-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.3.3.11

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento</i>	
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>	

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
attacco RH dal parete frontale AV	1,00			Z.3.3.12

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.4 tempo parziale Z.3.4 tempo parziale avanzamento edificio allargamento nodo Aldrans

tempo parziale avanzamento edificio allargamento nodo Aldrans

tempo critico

tempo parziale avanzamento edificio allargamento nodo Aldrans

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.4 _k
3,00 KT	Z.3.4
	Z.3.4.1
3,00 KT	Z.3.4.2

AM-VT-AWB3 avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione di allargamento AWB3, roccia

AM-VT-AWB3-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a	b	c = a/b
AM-VT-AW3-K-F 5/2,59		8,25		
AM-VT-AW3-K-F 5/4,10		32,98		
AM-VT-AW3-K-F 6/7,81		32,98		
AM-VT-AW3-K-F 6/9,78		8,25		
somma di controllo:		82,46	somma	

Z.3.4.3

AM-VT-AWB3-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a	b	c = a/b
AM-VT-AW3-ST-F 5/1,45		8,25		
AM-VT-AW3-ST-F 5/2,09		32,98		
AM-VT-AW3-ST-F 6/3,88		32,98		
AM-VT-AW3-ST-F 6/4,93		8,25		
somma di controllo:		82,46	somma	

Z.3.4.4

AM-VT-AWB3-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a	b	c = a/b
AM-VT-AW3-So-F 5/4		41,23		
AM-VT-AW3-So-F 6/4		32,98		
AM-VT-AW3-So-F 6/4		8,25		
somma di controllo:		82,46	somma	

Z.3.4.5

cambio K a ST
cambio ST a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		
	1,00		

Z.3.4.6

Z.3.4.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-AWB3-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b	b	c = a/b
AM-VT-AW3-K-F 5/2,59		8,25			
AM-VT-AW3-K-F 5/4,10		32,98			
AM-VT-AW3-K-F 6/7,81		32,98			
AM-VT-AW3-K-F 6/9,78		8,25			
somma di controllo:		82,46	somma		

Z.3.4.8

AM-VT-AWB3-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b	b	c = a/b
AM-VT-AW3-ST-F 5/1,45		8,25			
AM-VT-AW3-ST-F 5/2,09		32,98			
AM-VT-AW3-ST-F 6/3,88		32,98			
AM-VT-AW3-ST-F 6/4,93		8,25			
somma di controllo:		82,46	somma		

Z.3.4.9

AM-VT-AWB3-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b	b	c = a/b
AM-VT-AW3-So-F 5/4		41,23			
AM-VT-AW3-So-F 6/4		32,98			
AM-VT-AW3-So-F 6/4		8,25			
somma di controllo:		82,46	somma	somma	

Z.3.4.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-AWB3

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.3.4.11

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
allargamento trasversale di RH a AW3 incl.parete frontale	1,00		
parete frontale/parete occhiale alla fine di AW3	2,00		

Z.3.4.12

Z.3.4.13

AM-VT-AV-(AWB2)...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchia di precedenza (AWB2), roccia

AM-VT-AV-K-F calotta AV FG	VKL	lunghezza [m] a1	V _{VT} [m/KT] b1	durata [KT] c1 = a1/b1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		90,75		
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		23,38		
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		9,63		
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		6,88		
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		2,75		
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		2,75		
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		1,38		
somma di controllo:		137,50	somma	

Z.3.4.14

AM-VT-AV-ST-F strozzo AV FG	VKL	lunghezza [m] a1	V _{VT} [m/KT] b1	durata [KT] c1 = a1/b1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		114,13		
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		16,50		
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		6,88		
somma di controllo:		137,50	somma	

Z.3.4.15

AM-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza [m] a1	V _{VT} [m/KT] b1	durata [KT] c1 = a1/b1
AM-VT-AV-So-F 4/4		9,63		
AM-VT-AV-So-F 6/4		4,13		
somma di controllo:		13,75	somma	

Z.3.4.16

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	1,00		
cambio ST a So	1,00		

Z.3.4.17

Z.3.4.18

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-AV-K-F calotta AV FG	VKL	lunghezza [m] a	V _{VT} [m/KT] b = b1 x (1+c)	mitigazione di prestazione [%] c	durata aggiuntiva [KT] d = a/b - c1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		90,75			
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		23,38			
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		9,63			
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		6,88			
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		2,75			
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		2,75			
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		1,38			
somma di controllo:		137,50	somma		

Z.3.4.19

AM-VT-AV-ST-F strozzo AV FG	VKL	lunghezza [m] a	V _{VT} [m/KT] b = b1 x (1+c)	mitigazione di prestazione [%] c	durata aggiuntiva [KT] d = a/b - c1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		114,13			
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		16,50			
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		6,88			
somma di controllo:		137,50	somma		

Z.3.4.20

AM-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza [m] a	V _{VT} [m/KT] b = b1 x (1+c)	mitigazione di prestazione [%] c	durata aggiuntiva [KT] d = a/b - c1
AM-VT-AV-So-F 4/4		9,63			
AM-VT-AV-So-F 6/4		4,13			
somma di controllo:		13,75	somma	somma	

Z.3.4.21

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-AV-(AWB2)...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	3,00 KT	0%		-20%	

Z.3.4.22

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco di AV dal parete frontale AW3	1,00		
parete frontale alla fine AV	1,00		

Z.3.4.23

Z.3.4.24

AM-VT-RV-(AWB1)...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione tipo (AWB1), roccia

AM-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RV-K-F 4/1,65		45,08		
AM-VT-RV-K-F 4/2,77		11,61		
AM-VT-RV-K-F 5/2,46		4,78		
AM-VT-RV-K-F 5/3,98		3,41		
AM-VT-RV-K-F 6/4,09		1,37		
AM-VT-RV-K-F 6/6,09		1,37		
AM-VT-RV-K-F 6/8,07		0,68		
somma di controllo:		68,30	somma	

Z.3.4.25

AM-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RV-ST-F 4/1,94		56,69		
AM-VT-RV-ST-F 5/2,17		8,20		
AM-VT-RV-ST-F 6/3,35		3,41		
somma di controllo:		68,30	somma	

Z.3.4.26

AM-VT-RV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RV-So-F 4/4		4,78		
AM-VT-RV-So-F 6/4		2,05		
somma di controllo:		6,83	somma	

Z.3.4.27

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	1,00		
cambio ST a So	1,00		

Z.3.4.28

Z.3.4.29

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RV-K-F 4/1,65		45,08			
AM-VT-RV-K-F 4/2,77		11,61			
AM-VT-RV-K-F 5/2,46		4,78			
AM-VT-RV-K-F 5/3,98		3,41			
AM-VT-RV-K-F 6/4,09		1,37			
AM-VT-RV-K-F 6/6,09		1,37			
AM-VT-RV-K-F 6/8,07		0,68			
somma di controllo:		68,30	somma		

Z.3.4.30

AM-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RV-ST-F 4/1,94		56,69			
AM-VT-RV-ST-F 5/2,17		8,20			
AM-VT-RV-ST-F 6/3,35		3,41			
somma di controllo:		68,30	somma		

Z.3.4.31

AM-VT-RV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RV-So-F 4/4		4,78			
AM-VT-RV-So-F 6/4		2,05			
somma di controllo:		6,83	somma	somma	

Z.3.4.32

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-RV-(AWB1)...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.3.4.33

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco cunicolo trasversale di collegamento ovest_QW dal piedritto RV	1,00		Z.3.4.34
attacco di RV dal parete frontale AV	1,00		Z.3.4.35
abbattimento verso IT_Bestand incl. parete frontale	1,00		Z.3.4.36
allargamento trasversale IT a AW1	1,00		Z.3.4.37

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.5 tempo parziale Z.3.5 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.5 _x
2,00 KT	Z.3.5
	Z.3.5.1
2,00 KT	Z.3.5.2

AM-VT-RH-....F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione tipo galleria principale, roccia

AM-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RH-K-F 4/2,14		27,84		
AM-VT-RH-K-F 4/3,24		8,01		
AM-VT-RH-K-F 5/3,09		2,53		
AM-VT-RH-K-F 5/4,61		1,27		
AM-VT-RH-K-F 6/5,04		0,84		
AM-VT-RH-K-F 6/6,94		0,42		
AM-VT-RH-K-F 6/8,86		0,42		
AM-VT-RH-K-F 6lsc/6,48		0,42		
AM-VT-RH-K-F 6lsc/8,38		0,42		
somma di controllo:		42,18	somma	

Z.3.5.3

AM-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RH-ST-F 4/3,12		35,86		
AM-VT-RH-ST-F 5/3,42		3,80		
AM-VT-RH-ST-F 6/5,25		2,11		
AM-VT-RH-ST-F 6/7,12		0,42		
somma di controllo:		42,18	somma	

Z.3.5.4

AM-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-RH-So-F 4/4		1,27		
AM-VT-RH-So-F 6/4		1,69		
AM-VT-RH-So-F 7/4		0,84		
somma di controllo:		3,80	somma	

Z.3.5.5

cambio K a ST
cambio ST a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		
	1,00		

Z.3.5.6

Z.3.5.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RH-K-F 4/2,14		27,84			
AM-VT-RH-K-F 4/3,24		8,01			
AM-VT-RH-K-F 5/3,09		2,53			
AM-VT-RH-K-F 5/4,61		1,27			
AM-VT-RH-K-F 6/5,04		0,84			
AM-VT-RH-K-F 6/6,94		0,42			
AM-VT-RH-K-F 6/8,86		0,42			
AM-VT-RH-K-F 6lsc/6,48		0,42			
AM-VT-RH-K-F 6lsc/8,38		0,42			
somma di controllo:		42,18	somma		

Z.3.5.8

AM-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RH-ST-F 4/3,12		35,86			
AM-VT-RH-ST-F 5/3,42		3,80			
AM-VT-RH-ST-F 6/5,25		2,11			
AM-VT-RH-ST-F 6/7,12		0,42			
somma di controllo:		42,18	somma		

Z.3.5.9

AM-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-RH-So-F 4/4		1,27			
AM-VT-RH-So-F 6/4		1,69			
AM-VT-RH-So-F 7/4		0,84			
somma di controllo:		2,95	somma	somma	

Z.3.5.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-RH-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.3.5.11

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio di sezione AW3-VT RH - attacco di RH nel parete occhiali AW3	1,00		
cambio di sezione RH-AV - allargamento di RH a AV incl. parete frontale	1,00		
parete frontale alla fine AV	1,00		
riprofilatura degli angoli AVxAR	2,00		

Z.3.5.12

Z.3.5.13

Z.3.5.14

Z.3.5.15

AM-VT-AV-...-F	avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchie di precedenza, roccia
-----------------------	---

AM-VT-AV-K-F calotta AV FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		33,96		
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		9,78		
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		3,09		
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		1,54		
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		1,03		
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		0,51		
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		0,51		
AM-VT-AV-K-F 6lsc/4,66		0,51		
AM-VT-AV-K-F 6lcs/6,64		0,51		
somma di controllo:		51,46	somma	

Z.3.5.16

AM-VT-AV-ST-F strozzo AV FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		43,74		
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		4,63		
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		2,06		
AM-VT-AV-ST-F 6lsc/3,72		1,03		
somma di controllo:		51,46	somma	

Z.3.5.17

AM-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VT-AV-So-F 4/4		2,57		
AM-VT-AV-So-F 6/4		1,03		
AM-VT-AV-So-F 7/4		1,03		
somma di controllo:		4,63	somma	

Z.3.5.18

cambio K a ST	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio ST a So	1,00		
	1,00		

Z.3.5.19

Z.3.5.20

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutezione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VT-AV-K-F calotta AV FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-K-F 4/1,55		33,96			
AM-VT-AV-K-F 4/2,65		9,78			
AM-VT-AV-K-F 5/2,27		3,09			
AM-VT-AV-K-F 5/3,79		1,54			
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		1,03			
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		0,51			
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		0,51			
AM-VT-AV-K-F 6lsc/4,66		0,51			
AM-VT-AV-K-F 6lcs/6,64		0,51			
somma di controllo:		50,43	somma		

Z.3.5.21

AM-VT-AV-ST-F strozzo AV FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VT-AV-ST-F 4/1,72		43,74			
AM-VT-AV-ST-F 5/1,95		4,63			
AM-VT-AV-ST-F 6/3,00		2,06			
AM-VT-AV-ST-F 6lsc/3,72		1,03			
somma di controllo:		51,46	somma		

Z.3.5.22

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AM-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AM-VT-AV-So-F 4/4		2,57			
AM-VT-AV-So-F 6/4		1,03			
AM-VT-AV-So-F 7/4		1,03			
somma di controllo:		4,63	somma	somma	

Z.3.5.23

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VT-AV-....F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.3.5.24

AM-RS-AR-....F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchia di manovra, roccia

AM-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AM-RS-AR-K-F 4/2,02		3,48		
AM-RS-AR-K-F 4/3,08		5,22		
AM-RS-AR-K-F 5/2,89		4,35		
AM-RS-AR-K-F 5/4,44		4,35		
somma di controllo:		17,40	somma	

Z.3.5.25

AM-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AM-RS-AR-So-F 4/4		4,35		
somma di controllo:		4,35	somma	

Z.3.5.26

cambio K a So	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		

Z.3.5.27

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AM-RS-AR-K-F 4/2,02		3,48			
AM-RS-AR-K-F 4/3,08		5,22			
AM-RS-AR-K-F 5/2,89		4,35			
AM-RS-AR-K-F 5/4,44		4,35			
somma di controllo:		17,40	somma		

Z.3.5.28

AM-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AM-RS-AR-So-F 4/4		4,35			
somma di controllo:		4,35	somma		

Z.3.5.29

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-RS-AR-....F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.3.5.30

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco nicchia di precedenza / manovra	1,00		
costruzione armatura fronte di scavo nicchia di manovra	1,00		

Z.3.5.31

Z.3.5.32

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.6 tempo parziale Z.3.6 tempo parziale avanzamento cunicolo di collegamento ovest

tempo parziale avanzamento cunicolo di collegamento ovest

tempo critico

tempo parziale avanzamento cunicolo di collegamento ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.6 _k
2,00 KT	Z.3.6
	Z.3.6.1
2,00 KT	Z.3.6.2

AM-VS-RR-...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione tipo galleria principale, roccia

AM-VS-RR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta RR FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-VS-RR-K-F 3/2,72		17,36		
AM-VS-RR-K-F 4/2,56		34,73		
AM-VS-RR-K-F 4/3,66		69,46		
AM-VS-RR-K-F 5/3,69		86,82		
AM-VS-RR-K-F 5/5,24		86,82		
AM-VS-RR-K-F 6/6,25		34,73		
AM-VS-RR-K-F 6/8,19		17,36		
somma di controllo:		347,29	somma	

Z.3.6.3

AM-VS-RR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo RR FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-RS-RR-So-F 4/4		121,55		
AM-RS-RR-So-F 6/4		17,36		
somma di controllo:		138,92	somma	

Z.3.6.4

cambio K a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	5,00		

Z.3.6.5

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutezione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-VS-RR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RR FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-VS-RR-K-F 3/2,72		17,36			
AM-VS-RR-K-F 4/2,56		34,73			
AM-VS-RR-K-F 4/3,66		69,46			
AM-VS-RR-K-F 5/3,69		86,82			
AM-VS-RR-K-F 5/5,24		86,82			
AM-VS-RR-K-F 6/6,25		34,73			
AM-VS-RR-K-F 6/8,19		17,36			
somma di controllo:		329,92	somma		

Z.3.6.6

AM-VS-RR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RR FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-RS-RR-So-F 4/4		121,55			
AM-RS-RR-So-F 6/4		17,36			
somma di controllo:		138,92	somma	somma	

Z.3.6.7

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-VS-RR-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	5,00 KT	0%		-20%	

Z.3.6.8

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco cunicolo di collegamento - attacco RR dal parete frontale AR	1,00		
abbattimento cunicolo di soccorso - RR nel AR	1,00		
scavo nicchie di lavaggio tipo C (2 pezzi, sinistra & destra)	1,00		

Z.3.6.9

Z.3.6.10

Z.3.6.11

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

3. tempo parziale Z.3 tempo parziale avanzamenti nodo Aldrans portale Ampass

3.7 tempo parziale Z.3.7 tempo parziale avanzamento cunicolo trasversale di collegamento ovest

tempo parziale avanzamento cunicolo trasversale di collegamento ovest

tempo critico

tempo parziale avanzamento cunicolo trasversale di collegamento ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.3.7 _k
10,00 KT	Z.3.7
	Z.3.7.1
10,00 KT	Z.3.7.2

AM-QW-RQ-...-F avanzamento, portale Ampass, galleria di collegamento, sezione tipo galleria principale, roccia

AM-QW-RQ-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RQFG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-QW-RQ-K-F 5/4,45		50,55		
AM-QW-RQ-K-F 5/6,01		50,55		
AM-QW-RQ-K-F 6/6,14		50,55		
AM-QW-RQ-K-F 6/8,09		10,11		
AM-QW-RQ-K-F 7/9,18		10,11		
AM-QW-RQ-K-F 7/11,71		10,11		
AM-QW-RQ-K-F 7SG/9,44		10,11		
AM-QW-RQ-K-F 7SG/12,02		10,11		
somma di controllo:		202,21	somma	

Z.3.7.3

AM-RS-RQ-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RQ FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AM-RS-RQ-So-F 6/4		10,11		
AM-RS-RQ-So-F 7/4		10,11		
somma di controllo:		20,22	somma	

Z.3.7.4

cambio K a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		

Z.3.7.5

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a cause di manutenzione di finestra d'esplosione

(-significa riduzione di prestazione)

AM-QW-RQ-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RQFG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-QW-RQ-K-F 5/4,45		50,55			
AM-QW-RQ-K-F 5/6,01		50,55			
AM-QW-RQ-K-F 6/6,14		50,55			
AM-QW-RQ-K-F 6/8,09		10,11			
AM-QW-RQ-K-F 7/9,18		10,11			
AM-QW-RQ-K-F 7/11,71		10,11			
AM-QW-RQ-K-F 7SG/9,44		10,11			
AM-QW-RQ-K-F 7SG/12,02		10,11			
somma di controllo:		192,10	somma		

Z.3.7.6

AM-RS-RQ-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RQ FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AM-RS-RQ-So-F 6/4		10,11			
AM-RS-RQ-So-F 7/4		10,11			
somma di controllo:		20,22	somma	somma	

Z.3.7.7

difficoltà di acque

difficoltà di acque AM-QW-RQ-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	4,00 KT	0%		-20%	

Z.3.7.8

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
abbattimento cunicolo di collegamento ovest- RQ in RR	1,00		

Z.3.7.9

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons		Teil F-II
Appalto		calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento</i>		
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>		

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.1 tempo parziale Z.4.1 tempo parziale avanzamento TBM
4.1.1 tempo parziale Z.4.1.1 tempo parziale avanzamento TBM cunicolo prospettivo

tempo parziale avanzamento TBM cunicolo prospettivo

tempo critico

tempo parziale avanzamento TBM cunicolo prospettivo

contemporaneità con tempo(ii) parz.

interruzione di avanzamento

chiusa d'avanzamento avanzamento continuo (secondo ÖN B2203-2)

	Z.4.1 _K
10,00 KT	Z.4.1
	Z.4.1.1
10,00 KT	Z.4.1.2
14,00 KT	Z.4.1.3

TBM montaggio/smontaggio	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
fornitura TBM (= inizio cantiere fino inizio montaggio TBM)	1,00			Z.4.1.4
montaggio TBM	1,00			Z.4.1.5
smontaggio TBM	1,00			Z.4.1.6

Nota: nel periodo per lo smontaggio tutte le prestazioni aggiuntive e d'aiuto necessarie sono comprese (anche un eventuale allargamento necessario)

AT-ES-RE- avanzamento, portale Ahrental, cunicolo prospettivo, sezione tipo cunicolo prospettivo

AT-ES-RE-	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
AT-ES-RE-1/A		1.364,76			
AT-ES-RE-1/B		303,28			
AT-ES-RE-1/C		985,66			
AT-ES-RE-1/D		1.819,68			
AT-ES-RE-1/E		1.440,58			
AT-ES-RE-1/F		1.668,04			
AT-ES-RE-2/A		447,30			
AT-ES-RE-2/B		1.491,00			
AT-ES-RE-2/C		1.491,00			
AT-ES-RE-2/D		2.385,60			
AT-ES-RE-2/E		745,50			
AT-ES-RE-2/F		894,60			
somma di controllo:		15.037,00	somma		Z.4.1.7

mitigazione di prestazione avanzamenti a cause della stabilità spessore roccia elevata monoassale
(-significa riduzione di prestazione)

tratto di avanzamento / aumento UCS	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[%]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
VA1 / 0 < x = 40	56,00 KT	0%		-15%	
VA1 / 40 < x = 70	28,00 KT	0%		-30%	
VA1 / 70 < x = 100	28,00 KT	0%		-40%	
VA2 / 0 < x < 40	77,00 KT	0%		-15%	
VA2 / 40 < x < 70	38,00 KT	0%		-30%	
VA2 / 70 < x < 100	38,00 KT	0%		-40%	

mitigazione di prestazioni avanzamento a causa di un indice elevato di cerchar-abrasivita (CAI)
(-significa riduzione di prestazione)

tratto di avanzamento / aumento CAI	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[-]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
VA1 / 4,0 < x = 5,0	278,00 KT	0%		-10%	
VA1 / 5,0 < x = 6,0	111,00 KT	0%		-20%	
VA2 / 4,0 < x = 5,0	154,00 KT	0%		-10%	
VA2 / 5,0 < x = 6,0	38,00 KT	0%		-20%	

mitigazione di prestazione di avanzamento a causa di test di penetrazione
(-significa riduzione di prestazione)

VKL	lunghezza scavo a	Hubanzahl b	mitigazione di prestazione c	zus. KT d=(a*b/b1)/(1+c)-(a*b/b1)
[-]	a	b	c	
AT-ES-RE-1/A	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-1/B	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-1/C	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-1/D	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-1/E	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-1/F	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-2/A	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-2/B	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-2/C	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-2/D	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-2/E	1,70 m	10 Stk		
AT-ES-RE-2/F	1,70 m	10 Stk		

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.1 tempo parziale Z.4.1 tempo parziale avanzamento TBM

4.1.1 tempo parziale Z.4.1.1 tempo parziale avanzamento TBM cunicolo prospettivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-ES-RE-

(-significa riduzione di prestazione)

tratto avanzamento / flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1+c)-a
VA1 / >5 - 10 l/s	28,00 KT	0%		-15%	
VA1 / >10 - 20 l/s	25,00 KT	0%		-20%	
VA2 / >5 - 10 l/s	18,00 KT	0%		-15%	
VA2 / >10 - 20 l/s	14,00 KT	0%		-20%	

Z.4.1.11

tempi aggiuntivi AT-ES-RE-	[ST]	[KT/ST]	[KT]
accessi TBM dal camerone montaggio	1,00		
tempo aggiuntivo per la prestazione ridotta d'avanzamento durante la fase di qualificazione (=curva di qualificazione)	1,00		
raggiunta la stazione finale / abbattimento	1,00		
tempo aggiuntivo per la costruzione di nicchie Booster (dopo il carro di servizio, interruzione d'avanzamento durante la costruzione)	2,00		
tempo aggiuntivo per la costruzione altre nicchie (dopo il carro di servizio, interruzione d'avanzamento durante la costruzione)	6,00		

Z.4.1.12

Z.4.1.13

Z.4.1.14

Z.4.1.15

Z.4.1.16

tempi successivi per sondaggi / misure aggiuntive AT-ES-RE-	[quantità]	[min/EH]	[KT]
Tempo di preparazione per il sondaggio: deve svolgersi nel turno manutenzione invigorimento del sistema avanzamento TBM			
secondo Pos. 03.02.420409	3 Stk		
tempo aggiuntivo per l'impedimento durante la costruzione di nicchie sondaggio nella zona avanzamento A1	16 Stk		
sondaaggi senza tubi da TBM con veicolo sondaggio (p.e. prospezione)			
secondo ULG 03.02.5404	2250 m		
sondaggi senza tubi da TBM con il veicolo sondaggio per esplosione sismica			
secondo ULG 03.02.540	100 m		
sondaggi senza tubi da TBM con veicolo sondaggio per geofone sismico			
secondo ULG 03.02.5404	100 m		
(radiale, DN=38-70 mm, L=max. 3 m)			
sondaggio rotante dall'apparecchio			
secondo ULG 03.02.5402	1600 m		
(orizzontale, DN=63mm, L=max.200m)			
Cambio TBM a sovrsezioni testa fresa 0-5 cm	8 Stk		
avanzamento con sovramisura 0-5 cm (ulteriore prestazione basilare di TBM)	85 m		
cambio TBM a sovrsezioni testa fresa 0-10 cm	3 Stk		
avanzamento con sovramisura 0-10 cm (ulteriore prestazione basilare di TBM)	155 m		
tempo di preparazione per il tratto di iniezione	3 Stk		
costruzione di iniezioni con procedura autosondaggio			
secondo ULG 03.02.4204	22.000 m		
costruzione di iniezioni sondaggio totale senza tubi secondo ULG 03.02.4204	10.200 m		
iniezioni (cemento / microcemento) secondo ULG 03.02.4204	360.000 kg		
iniezioni (Acrylatgel)			
secondo ULG 03.02.4204	500 kg		
tempo di preparazione per il tratto di infilaggi secondo ULG 03.02.4204	8 Stk		
costruzione di infilaggi con tubi metallici (DN=89mm, L=max. 24m) secondo ULG03.02.4202	3.840 m		
riempire / riempire sotto pressione infilaggi (sospensio cemento) secondo ULG 03.02.4204	28.000 kg		

Si considerano solo le quantità per ogni misura, che si svolgeranno fuori del turno di manutenzione

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.1 tempo parziale Z.4.2.1 tempo parziale avanzamento galleria d'accesso fermata d'emergenza

tempo parziale avanzamento galleria d'accesso fermata d'emergenza

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria d'accesso fermata d'emergenza

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.1 _K
2,00 KT	Z.4.2.1
	Z.4.2.1.1
2,00 KT	Z.4.2.1.2

AT-ZN-RZ-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria d'accesso fermata d'emergenza, sezione tipo, galleria d'accesso fermata d'emergenza

AT-ZN-RZ-K-F calotta RZ FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-ZN-RZ-K-F-5/2,52		15,19		
AT-ZN-RZ-K-F-5/3,77		15,19		
AT-ZN-RZ-K-F-6/4,78		106,34		
AT-ZN-RZ-K-F-6/6,55		151,92		
AT-ZN-RZ-K-F-6/8,54		15,19		
somma di controllo:		303,83	somma	

Z.4.2.1.3

AT-ZN-RZ-St-F strozzo RZ FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-ZN-RZ-St-F-5/2,18		15,19		
AT-ZN-RZ-St-F-5/2,75		15,19		
AT-ZN-RZ-St-F-6/3,20		106,34		
AT-ZN-RZ-St-F-6/4,49		151,92		
AT-ZN-RZ-St-F-6/5,68		15,19		
somma di controllo:		303,83	somma	

Z.4.2.1.4

AT-ZN-RZ-So-F fondo RZ FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-ZN-RZ-So-F-4/4		15,19		
AT-ZN-RZ-So-F-5/4		15,19		
AT-ZN-RZ-So-F-6/4		273,46		
somma di controllo:		303,84	somma	

Z.4.2.1.5

cambio K a ST	3,00			Z.4.2.1.6
cambio ST a So	3,00			Z.4.2.1.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa di manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-ZN-RZ-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

AT-ZN-RZ-K-F calotta RZ FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-ZN-RZ-K-F-5/2,52		15,19			
AT-ZN-RZ-K-F-5/3,77		15,19			
AT-ZN-RZ-K-F-6/4,78		106,34			
AT-ZN-RZ-K-F-6/6,55		151,92			
AT-ZN-RZ-K-F-6/8,54		15,19			
somma di controllo:		303,83	somma		

Z.4.2.1.8

AT-ZN-RZ-St-F strozzo RZ FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-ZN-RZ-St-F-5/2,18		15,19			
AT-ZN-RZ-St-F-5/2,75		15,19			
AT-ZN-RZ-St-F-6/3,20		106,34			
AT-ZN-RZ-St-F-6/4,49		151,92			
AT-ZN-RZ-St-F-6/5,68		15,19			
somma di controllo:		303,83	somma		

Z.4.2.1.9

AT-ZN-RZ-So-F fondo RZ FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-ZN-RZ-So-F-4/4		15,19			
AT-ZN-RZ-So-F-5/4		15,19			
AT-ZN-RZ-So-F-6/4		273,46			
somma di controllo:		303,84	somma		

Z.4.2.1.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.1 tempo parziale Z.4.2.1 tempo parziale avanzamento galleria d'accesso fermata d'emergenza

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-ZN-RZ-K-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	10,00 KT	0%		20%	

Z.4.2.1.11

tempi aggiuntivi AT-ZN-RZ-K-F	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco dalla galleria d'accesso Ahrental (incl. Avanzamento fino al limiti contabili forfait secondo parte I)	1,00		
raggiunger della stazione finale incl. Costruzione del parete frontale	1,00		

Z.4.2.1.12

Z.4.2.1.13

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM
4.2.2 tempo parziale Z.4.2.2 tempo parziale galleria di collegamento trasversale_BBT

tempo parziale galleria di collegamento trasversale_BBT

tempo parziale galleria di collegamento trasversale_BBT

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

tempo critico

	Z.4.2.2 _K
2,00 KT	Z.4.2.2
	Z.4.2.2.1
2,00 KT	Z.4.2.2.2

AT-QV-RT-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento trasversale BBT, sezione tipo di galleria di collegamento trasversale, roccia

AT-QV-RT-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RT FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-QV-RT-K-F 5/3,13		5,65		
AT-QV-RT-K-F 5/4,37		5,65		
AT-QV-RT-K-F 6/8,12		62,15		
AT-QV-RT-K-F 6/9,95		39,55		
somma di controllo:		113,00	somma	

Z.4.2.2.3

AT-QV-RT-St-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RT FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-QV-RT-St-F 5/1,96		5,65		
AT-QV-RT-St-F 5/2,47		5,65		
AT-QV-RT-St-F 6/4,32		62,15		
AT-QV-RT-St-F 6/5,55		39,55		
somma di controllo:		113,00	somma	

Z.4.2.2.4

AT-QV-RT-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RT FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-QV-RT-So-F 4/4		5,65		
AT-QV-RT-So-F 5/4		5,65		
AT-QV-RT-So-F 6/4		101,70		
somma di controllo:		113,00	somma	

Z.4.2.2.5

cambio K a ST	2,00			Z.4.2.2.6
cambio ST a So	2,00			Z.4.2.2.7

mitigazione [%] di prestazioni d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-QV-RT-K-F
(-significa riduzione di prestazione)

AT-QV-RT-...-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RT FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-QV-RT-K-F 5/3,13		5,65			
AT-QV-RT-K-F 5/4,37		5,65			
AT-QV-RT-K-F 6/8,12		62,15			
AT-QV-RT-K-F 6/9,95		39,55			
somma di controllo:		113,00	somma		

Z.4.2.1.8

AT-QV-RT-...-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RT FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-QV-RT-St-F 5/1,96		5,65			
AT-QV-RT-St-F 5/2,47		5,65			
AT-QV-RT-St-F 6/4,32		62,15			
AT-QV-RT-St-F 6/5,55		39,55			
somma di controllo:		113,00	somma		

Z.4.2.1.9

AT-QV-RT-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RT FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-QV-RT-So-F 4/4		5,65			
AT-QV-RT-So-F 5/4		5,65			
AT-QV-RT-So-F 6/4		101,70			
somma di controllo:		113,00	somma		

Z.4.2.1.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrotondamento</i>	
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>	

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental
- 4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM
- 4.2.2 tempo parziale Z.4.2.2 tempo parziale galleria di collegamento trasversale_BBT

difficoltà di acque
difficoltà di acque AT-QV-RT-K-F
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	6,00 KT	0%		20%	
					Z.4.2.2.11

tempi aggiuntivi AT-QV-RT-K-F	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco dalla galleria d'accesso fermata d'emergenza e costruzione della zona d'incrocio corrispondente al forfait secondo parte J	1,00		Z.4.2.2.12
raggiungere della stazione finale nella zona galleria d'accesso (incl. costruzione parete frontale)	1,00		Z.4.2.2.13
raggiungere stazione finale nella zona galleria principale (incl. costruzione parete frontale)	1,00		Z.4.2.2.14
smontaggio dei mezzi esistenti sostegno di EKS, che raggiungon oltre sezione di QV	1,00		Z.4.2.2.15
zona traversa QV / EKS: inserimento di "costruzione ponte" nel QV	1,00		Z.4.2.2.16

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrotondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.3 tempo parziale Z.4.2.3 tempo parziale avanzamento galleria principale est

tempo parziale avanzamento galleria principale est

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria principale est

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta e strozzo

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.3 _x
5,00 KT	Z.4.2.3
	Z.4.2.3.1
5,00 KT	Z.4.2.3.2

AT-HT-RH-...-F-O avanzamento, portale Ahrental, galleria principale est, sezione tipo galleria principale, roccia

AT-HT-RH-K-F-O	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta RH		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-K-F 4/2,14		70,05		
AT-HT-RH-K-F 4/3,24		248,50		
AT-HT-RH-K-F 5/3,09		263,64		
AT-HT-RH-K-F 5/4,61		214,18		
AT-HT-RH-K-F 6/5,04		152,98		
AT-HT-RH-K-F 6/6,94		122,39		
AT-HT-RH-K-F 6/8,86		61,19		
somma di controllo:		1132,93	somma	

Z.4.2.3.3

AT-HT-RH-St-F-O	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo RH		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-St-F 4/3,12		318,55		
AT-HT-RH-St-F 5/3,42		477,82		
AT-HT-RH-St-F 6/5,25		336,56		
somma di controllo:		1132,93	somma	

Z.4.2.3.4

AT-HT-RH-So-F-O	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo RH		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-So-F-4/4		214,18		
AT-HT-RH-So-F-6/4		336,56		
somma di controllo:		550,74	somma	

Z.4.2.3.5

cambio K a ST	5,00			Z.4.2.3.6
cambio ST a So	5,00			Z.4.2.3.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieta d'esplosione notturno AT-HT-RH-K-F-C

(-significa riduzione di prestazione)

AT-HT-RH-K-F-O	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RH		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-K-F 4/2,14		70,05			
AT-HT-RH-K-F 4/3,24		248,50			
AT-HT-RH-K-F 5/3,09		263,64			
AT-HT-RH-K-F 5/4,61		214,18			
AT-HT-RH-K-F 6/5,04		152,98			
AT-HT-RH-K-F 6/6,94		122,39			
AT-HT-RH-K-F 6/8,86		61,19			
somma di controllo:		1132,93	somma		

Z.4.2.1.8

AT-HT-RH-K-F-O	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RH		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-St-F 4/3,12		318,55			
AT-HT-RH-St-F 5/3,42		477,82			
AT-HT-RH-St-F 6/5,25		336,56			
somma di controllo:		1132,93	somma		

Z.4.2.1.9

AT-HT-RH-So-F-O	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RH		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-So-F-4/4		214,18			
AT-HT-RH-So-F-6/4		336,56			
somma di controllo:		550,74	somma		

Z.4.2.1.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental
- 4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM
- 4.2.3 tempo parziale Z.4.2.3 tempo parziale avanzamento galleria principale est

difficoltà di acque
difficoltà di acque AT-HT-RH-K-F-O
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	32,00 KT	0%		20%	

Z.4.2.3.11

tempi aggiuntivi AT-HT-RH-K-F-O	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco dalla galleria di collegamento trasversale	1,00		

Z.4.2.3.12

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.3 tempo parziale Z.4.2.4 tempo parziale avanzamento edificio allargamento est

tempo parziale avanzamento edificio allargamento est

tempo critico

tempo parziale avanzamento edificio allargamento est

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta e strozzo

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.4 _k
2,00 KT	Z.4.2.4
	Z.4.2.4.1
2,00 KT	Z.4.2.4.2

AT-VT-RV-(AWB1)...-F avanzamento, portale Ahrental, edificio d'allargamento est, sezione tipo (AWB1), roccia

AT-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RV-K-F-4/1,65		6,71		
AT-VT-RV-K-F-4/2,77		13,41		
AT-VT-RV-K-F-5/2,46		60,34		
AT-VT-RV-K-F-5/3,98		53,64		
somma di controllo:		134,10	somma	

Z.4.2.4.3

AT-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RV-St-F-4/1,94		20,11		
AT-VT-RV-St-F-5/2,17		113,99		
somma di controllo:		134,10	somma	

Z.4.2.4.4

cambio K a ST

[ST]	[KT/ST]	[KT]
2,00		

Z.4.2.4.5

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-RV-(AWB1)...-F

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RV-K-F-4/1,65		6,71			
AT-VT-RV-K-F-4/2,77		13,41			
AT-VT-RV-K-F-5/2,46		60,34			
AT-VT-RV-K-F-5/3,98		53,64			
somma di controllo:		134,10	somma		

Z.4.2.4.6

AT-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RV-St-F-4/1,94		20,11			
AT-VT-RV-St-F-5/2,17		113,99			
somma di controllo:		134,10	somma		

Z.4.2.4.7

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-RV-(AWB1)...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	4,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.4.8

tempi aggiuntivi AT-VT-RV-(AWB1)...-F	[ST]	[KT/ST]	[KT]
riga cade			
passaggio RH / AWB1 incl. Costruzione del parete frontale	1,00		

riga cade

Z.4.2.4.10

AT-VT-AV-(AWB2)...-F avanzamento, portale Ahrental, edificio d'allargamento est, sezione tipo (AWB2), roccia

AT-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-K-F-4/2,65		3,03		
AT-VT-AV-K-F-5/3,79		17,16		
somma di controllo:		20,19	somma	

Z.4.2.4.11

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrotondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.3 tempo parziale Z.4.2.4 tempo parziale avanzamento edificio allargamento est

AT-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-St-F-4/1,72		3,03		
AT-VT-AV-St-F-5/1,95		17,16		
somma di controllo:		20,19	somma	

Z.4.2.4.12

cambio K a ST

[ST]	[KT/ST]	[KT]
1,00		

Z.4.2.4.13

mitigazione [%] di prestazioni d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-AV-(AWB2)...-F
(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-K-F-4/2,65		3,03			
AT-VT-AV-K-F-5/3,79		17,16			
somma di controllo:		20,19	somma		

Z.4.2.4.14

AT-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-St-F-4/1,72		3,03			
AT-VT-AV-St-F-5/1,95		17,16			
somma di controllo:		20,19	somma		

Z.4.2.4.15

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-AV-(AWB2)...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.4.16

tempi aggiuntivi AT-VT-AV-(AWB2)...-F	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio AWB1 / AWB2 incl. Costruzione del parete frontale	1,00		

Z.4.2.4.17

AT-VT-AWB3-...-F-O avanzamento, portale Ahrental, edificio d'allargamento est, sezione tipo AWB 3, roccia

AT-VT-AWB3-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AWB3-K-F-4/2,18		8,54		
AT-VT-AWB3-K-F-5/2,59		48,42		
somma di controllo:		56,96	somma	

Z.4.2.4.18

AT-VT-AWB3-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AWB3-St-F-4/1,13		8,54		
AT-VT-AWB3-St-F-5/1,45		48,42		
somma di controllo:		56,96	somma	

Z.4.2.4.19

[ST]	[KT/ST]	[KT]
2,00		

cambio K a ST

Z.4.2.4.20

mitigazione [%] di prestazioni d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-AWB3-...-F-C
(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-AWB3-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AWB3 FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AWB3-K-F-4/2,18		8,54			
AT-VT-AWB3-K-F-5/2,59		48,42			
somma di controllo:		56,96	somma		

Z.4.2.4.21

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.3 tempo parziale Z.4.2.4 tempo parziale avanzamento edificio allargamento est

AT-VT-AWB3-ST-F strozzo AWB3 FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-AWB3-St-F-4/1,13		8,54			
AT-VT-AWB3-St-F-5/1,45		48,42			
somma di controllo:		56,96	somma		

Z.4.2.4.22

difficoltà di acque
difficoltà di acque AT-VT-AWB3-...-F-O
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT $e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	3,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.4.23

tempi aggiuntivi AT-VT-AWB3-...-F-O	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio AWB2 / AWB3 incl. costruzione parete frontale	1,00		
raggiungere stazione finale AWB 3 incl. costruzione del			
parete frontale (parete occhiali) in AWB3	1,00		

Z.4.2.4.24

Z.4.2.4.25

AT-HT-RH-...-F-O avanzamento galleria principale est dall'allargamento

AT-HT-RH-K-F-O calotta RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-VT-RH-K-F-5/3,09		19,50		
somma di controllo:		19,50	somma	

Z.4.2.4.26

AT-HT-RH-St-F-O strozzo RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-VT-RH-St-F-5/3,42		19,50		
somma di controllo:		19,50	somma	

Z.4.2.4.27

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	1,00		

Z.4.2.4.28

mitigazione [%] di prestazioni d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno
(-significa riduzione di prestazione)

AT-HT-RH-K-F-O calotta RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-RH-K-F-5/3,09		19,50			
somma di controllo:		19,50	somma		

Z.4.2.4.29

AT-HT-RH-K-F-O strozzo RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-RH-St-F-5/3,42		19,50			
somma di controllo:		19,50	somma		

Z.4.2.4.30

difficoltà di acque
difficoltà di acque avanzamento galleria principale est dall'allargamento
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT $e = a/(1+c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.4.31

tempi aggiuntivi AT-HT-RH-...-F-O	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco HT-RH-O da AWB3	1,00		
raggiungere della stazione finale HT-RH-O incl. costruzione			
del parete frontale	1,00		

Z.4.2.4.32

Z.4.2.4.33

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.5 tempo parziale Z.4.2.5 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta e strozzo

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.5 _x
2,00 KT	Z.4.2.5
	Z.4.2.5.1
2,00 KT	Z.4.2.5.2

AT-VT-RH-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria collegamento, sezione tipo galleria principale, roccia

AT-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RH-K-F 4/2,14		27,19		
AT-VT-RH-K-F 4/3,24		72,50		
AT-VT-RH-K-F 5/3,09		81,56		
AT-VT-RH-K-F 6/6,94		22,75		
AT-VT-RH-K-F 6/8,86		34,12		
AT-VT-RH-K-F 6lsc/6,48		34,12		
AT-VT-RH-K-F 6lsc/8,38		22,75		
somma di controllo:		294,98	somma	

Z.4.2.5.3

AT-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-St-F 4/3,12		99,69		
AT-HT-RH-St-F 5/3,42		81,56		
AT-HT-RH-St-F 6/5,25		90,98		
AT-HT-RH-St-F 6/7,12		22,75		
somma di controllo:		294,98	somma	

Z.4.2.5.4

AT-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-So-F 6/4		56,86		
AT-HT-RH-So-F 7/4		56,86		
somma di controllo:		113,73	somma	

Z.4.2.5.5

cambio K a ST
cambio ST a SO

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	3,00		
	3,00		

Z.4.2.5.6

Z.4.2.5.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-RH-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RH-K-F 4/2,14		27,19			
AT-VT-RH-K-F 4/3,24		72,50			
AT-VT-RH-K-F 5/3,09		81,56			
AT-VT-RH-K-F 6/6,94		22,75			
AT-VT-RH-K-F 6/8,86		34,12			
AT-VT-RH-K-F 6lsc/6,48		34,12			
AT-VT-RH-K-F 6lsc/8,38		22,75			
somma di controllo:		294,98	somma		

Z.4.2.5.8

AT-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-St-F 4/3,12		99,69			
AT-HT-RH-St-F 5/3,42		81,56			
AT-HT-RH-St-F 6/5,25		90,98			
AT-HT-RH-St-F 6/7,12		22,75			
somma di controllo:		294,98	somma		

Z.4.2.5.9

AT-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-So-F 6/4		56,86			
AT-HT-RH-So-F 7/4		56,86			
somma di controllo:		56,86	somma	somma	

Z.4.2.5.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental
- 4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM
- 4.2.5 tempo parziale Z.4.2.5 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)

difficoltà di acque
difficoltà di acque AT-VT-RH-...-F
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	9,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.5.11

tempi aggiuntivi AT-VT-RH-...-F	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco di RH nel parete occhiali AW3	1,00		
scavo di AT-VT-nicchie_QAL (condotta trasversale)	1,00		

Z.4.2.5.12

Z.4.2.5.13

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.6 tempo parziale Z.4.2.6 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta e strozzo

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.6 _K
5,00 KT	Z.4.2.6
	Z.4.2.6.1
5,00 KT	Z.4.2.6.2

AT-VT-RV-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, sezione tipo, roccia

AT-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AT-VT-RV-K-F 4/1,65	1088,76		
	AT-VT-RV-K-F 4/2,77	244,44		
	AT-VT-RV-K-F 5/2,46	87,37		
	AT-VT-RV-K-F 5/3,98	80,28		
	AM-VT-RV-K-F 6/4,09	23,11		
	AM-VT-RV-K-F 6/6,09	26,61		
	AM-VT-RV-K-F 6/8,07	23,07		
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/5,04	16,02		
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/7,02	16,02		
	somma di controllo:	1605,68	somma	

Z.4.2.6.3

AT-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AT-VT-RV-ST-F 4/1,94	1333,20		
	AT-VT-RV-ST-F 5/2,17	167,66		
	AT-VT-RV-ST-F 6/3,35	72,79		
	AM-VT-RV-ST-F 6lsc/4,14	32,03		
	somma di controllo:	1605,68	somma	

Z.4.2.6.4

AT-VT-RV-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo RV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AT-VT-RV-So-F 4/4	103,39		
	AT-VT-RV-So-F 6/4	49,68		
	AT-VT-RV-So-F 7/4	32,03		
	somma di controllo:	185,11	somma	

Z.4.2.6.5

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	16,00		
cambio ST a So	10,00		

Z.4.2.6.6

Z.4.2.6.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RV-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AT-VT-RV-K-F 4/1,65	1088,76			
	AT-VT-RV-K-F 4/2,77	244,44			
	AT-VT-RV-K-F 5/2,46	87,37			
	AT-VT-RV-K-F 5/3,98	80,28			
	AM-VT-RV-K-F 6/4,09	23,11			
	AM-VT-RV-K-F 6/6,09	26,61			
	AM-VT-RV-K-F 6/8,07	23,07			
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/5,04	16,02			
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/7,02	16,02			
	somma di controllo:	1605,68	somma		

Z.4.2.6.8

AT-VT-RV-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AT-VT-RV-ST-F 4/1,94	1333,20			
	AT-VT-RV-ST-F 5/2,17	167,66			
	AT-VT-RV-ST-F 6/3,35	72,79			
	AM-VT-RV-ST-F 6lsc/4,14	32,03			
	somma di controllo:	1605,68	somma		

Z.4.2.6.9

AT-VT-RV-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AT-VT-RV-So-F 4/4	103,39			
	AT-VT-RV-So-F 6/4	49,68			

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons		Teil F-II
Appalto		calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento</i>		
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>		

AT-VT-RV-So-F 7/4	32,03			
somma di controllo:	185,11	somma	somma	Z.4.2.6.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrotondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-RV-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	30,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.6.11

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco RV dal parete frontale AV aus	6,00		
Durchbruch von RV in AV_Bestand	1,00		
parete frontale alla fine AV	7,00		
allargamento di RV a AV incl. parete frontale	5,00		
attacco nicchia di manovra AV aus Ulme AV	1,00		

Z.4.2.6.12

Z.4.2.6.13

Z.4.2.6.14

Z.4.2.6.15

Z.4.2.6.16

AT-VT-AV-...-F	avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, nicchia di precedenza/manovra, roccia
----------------	--

incl. nicchia di manovra nella zona di rampa di collegamento est

AT-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-K-F 4/1,55		175,74		
AT-VT-AV-K-F 4/2,65		39,01		
AT-VT-AV-K-F 5/2,27		13,84		
AT-VT-AV-K-F 5/3,79		13,11		
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		4,05		
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		5,12		
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		4,75		
AM-VT-AV-K-F 6lsc/4,66		3,32		
AM-VT-AV-K-F 6lcs/6,64		3,32		
somma di controllo:		262,27	somma	

Z.4.2.6.17

AT-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-ST-F 4/1,72		214,75		
AT-VT-AV-ST-F 5/1,95		26,96		
AT-VT-AV-ST-F 6/3,00		13,92		
AT-VT-AV-ST-F 6lsc/3,72		6,64		
somma di controllo:		262,27	somma	

Z.4.2.6.18

AT-VT-AV-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo AV FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-So-F 4/4		17,17		
AT-VT-AV-So-F 6/4		9,87		
AT-VT-AV-So-F 7/4		6,64		
somma di controllo:		33,68	somma	

Z.4.2.6.19

cambio K a ST	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	3,00		
cambio ST a So	2,00		

Z.4.2.6.20

Z.4.2.6.21

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-AV-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-K-F 4/1,55		175,74			
AT-VT-AV-K-F 4/2,65		39,01			
AT-VT-AV-K-F 5/2,27		13,84			
AT-VT-AV-K-F 5/3,79		13,11			
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		4,05			
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		5,12			
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		4,75			
AM-VT-AV-K-F 6lsc/4,66		3,32			
AM-VT-AV-K-F 6lcs/6,64		3,32			
somma di controllo:		262,27	somma		

Z.4.2.6.22

AT-VT-AV-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-ST-F 4/1,72		214,75			
AT-VT-AV-ST-F 5/1,95		26,96			
AT-VT-AV-ST-F 6/3,00		13,92			
AT-VT-AV-ST-F 6lsc/3,72		6,64			
somma di controllo:		262,27	somma		

Z.4.2.6.23

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AT-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-AV-So-F 4/4		17,17			
AT-VT-AV-So-F 6/4		9,87			
AT-VT-AV-So-F 7/4		6,64			
somma di controllo:		33,68	somma	somma	

Z.4.2.6.24

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-AV-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e = a/(1+c) - a$
>2 - 5 l/s	6,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.6.25

AT-RS-AR-...-F	avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, nicchia di manovra (RS), roccia
-----------------------	---

AT-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-RS-AR-K-F 4/2,02		6,35		
AT-RS-AR-K-F 4/3,08		8,62		
AT-RS-AR-K-F 5/2,89		6,35		
AT-RS-AR-K-F 5/4,44		5,44		
AT-RS-AR-K-F 6/4,77		0,45		
somma di controllo:		27,21	somma	

Z.4.2.6.26

AT-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-RS-AR-So-F 4/4		5,90		
somma di controllo:		5,90	somma	

Z.4.2.6.27

cambio K a So	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		

Z.4.2.6.28

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-RS-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-RS-AR-K-F 4/2,02		6,35			
AT-RS-AR-K-F 4/3,08		8,62			
AT-RS-AR-K-F 5/2,89		6,35			
AT-RS-AR-K-F 5/4,44		5,44			
AT-RS-AR-K-F 6/4,77		0,45			
somma di controllo:		27,21	somma		

Z.4.2.6.29

AT-RS-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-RS-AR-So-F 4/4		5,90			
somma di controllo:		5,90	somma		

Z.4.2.6.30

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-RS-AR-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.6.31

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco nicchi di manovra AR di nicchia di precedenza_AV	3,00		
costruzione armatura fronte di scavo AR - nicchi di manovra	3,00		

Z.4.2.6.32

Z.4.2.6.33

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.7 tempo parziale Z.4.2.7 tempo parziale avanzamento rampa di collegamento est

tempo parziale avanzamento rampa di collegamento est

tempo critico

tempo parziale avanzamento rampa di collegamento est

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.7 _k
2,00 KT	Z.4.2.7
	Z.4.2.7.1
2,00 KT	Z.4.2.7.2

AT-VR-RR-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, sezione tipo cunicolo di soccorso, roccia

AT-VT-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VR-RR-K-F 3/2,72		60,15		
AT-VR-RR-K-F 4/2,56		50,12		
AT-VR-RR-K-F 4/3,66		50,12		
AT-VR-RR-K-F 5/3,69		40,10		
somma di controllo:		200,49	somma	

Z.4.2.7.3

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno
(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RR-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VR-RR-K-F 3/2,72		60,15			
AT-VR-RR-K-F 4/2,56		50,12			
AT-VR-RR-K-F 4/3,66		50,12			
AT-VR-RR-K-F 5/3,69		40,10			
somma di controllo:		200,49	somma		

Z.4.2.7.4

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VR-RR-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.7.5

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco VR/VT_AV - attacco di RR nel parete frontale AV	1,00		
attacco camerone di precedenza EKS da	1,00		
realizzare bombatura fronte di scavo WN_AR e la traforo della RR	1,00		
allargamento di CSS a ABL_profilo con arco rovescia	1,00		

Z.4.2.7.6

Z.4.2.7.7

Z.4.2.7.8

Z.4.2.7.9

AT-VR-AR-...-F avanzamento, portale Ahrental, rampa di collegamento, profilo_AR (RS), roccia

AT-VR-AR-K-F calotta AR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VR-AR-K-F 5/2,89		2,87		
AT-VR-AR-K-F 5/4,44		2,87		
AT-VR-AR-K-F 6/4,77		3,83		
somma di controllo:		9,58	somma	

Z.4.2.7.10

AT-VR-AR-So-F fondo AR FG	VKL	lunghezza [m]	V _{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VR-AR-So-F 4/4		6,71		
somma di controllo:		6,71	somma	

Z.4.2.7.11

cambio K a So	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	1,00		

Z.4.2.7.12

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VR-AR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AR FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VR-AR-K-F 5/2,89		2,87			
AT-VR-AR-K-F 5/4,44		2,87			
AT-VR-AR-K-F 6/4,77		3,83			
somma di controllo:		9,58	somma		

Z.4.2.7.13

AT-VR-AR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo AR FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VR-AR-So-F 4/4		6,71			
somma di controllo:		6,71	somma		

Z.4.2.7.14

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VR-AR-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.7.15

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.8 tempo parziale Z.4.2.8 tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

tempo critico

tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta e strozzo

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.8 _x
2,00 KT	Z.4.2.8
	Z.4.2.8.1
2,00 KT	Z.4.2.8.2

AT-VT-HT-...-F-W avanzamento, portale Ahrental, edificio allargamento ovest, sezione tipo galleria principale , roccia

AT-VT-HT-K-F-W	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta HT FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RH-K-F-6/6,94		3,28		
AT-VT-RH-K-F-6/8,86		4,91		
somma di controllo:		8,19	somma	

Z.4.2.8.3

AT-VT-HT-St-F-W	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo HT FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RH-St-F-6/5,25		8,19		
somma di controllo:		8,19	somma	

Z.4.2.8.4

AT-VT-HT-So-F-W	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo HT FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RH-So-F-6/4		8,19		
somma di controllo:		8,19	somma	

Z.4.2.8.5

cambio K a ST	1,00			Z.4.2.8.6
cambio ST a So	1,00			Z.4.2.8.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-HT-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-HT-K-F-W	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta HT FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RH-K-F-6/6,94		3,28			
AT-VT-RH-K-F-6/8,86		4,91			
somma di controllo:		8,19	somma		

Z.4.2.8.8

AT-VT-HT-K-F-W	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo HT FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RH-St-F-6/5,25		8,19			
somma di controllo:		8,19	somma		

Z.4.2.8.9

AT-VT-HT-K-F-W	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo HT FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RH-So-F-6/4		8,19			
somma di controllo:		8,19	somma		

Z.4.2.8.10

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-HT-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.8.11

tempi aggiuntivi AT-VT-HT-K-F-W	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco HT-RH-W dalla galleria di collegamento trasversale	1,00		

Z.4.2.8.12

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.8 tempo parziale Z.4.2.8 tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

AT-VT-RV-...-F-W avanzamento, portale Ahrental, edificio d'allargamento ovest, sezione tipo AWB1, roccia

AT-VT-RV-K-F-W calotta AWB1	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RV-K-F-5/2,46		6,72		
AT-VT-RV-K-F-5/3,98		13,44		
AT-VT-RV-K-F-6/6,09		33,60		
AT-VT-RV-K-F-6/8,07		80,64		
somma di controllo:		134,40	somma	

Z.4.2.8.13

AT-VT-RV-St-F-W strozzo AWB1	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RV-St-F-5/2,17		20,16		
AT-VT-RV-St-F-6/3,35		114,24		
somma di controllo:		134,40	somma	

Z.4.2.8.14

AT-VT-RV-So-F-W fondo AWB1	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-RV-So-F-5/4		13,44		
AT-VT-RV-So-F-6/4		114,24		
somma di controllo:		127,68	somma	

Z.4.2.8.15

cambio K a ST	3,00			Z.4.2.8.16
cambio ST a So	3,00			Z.4.2.8.17

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-RV-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RV-K-F-W calotta AWB1	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RV-K-F-5/2,46		6,72			
AT-VT-RV-K-F-5/3,98		13,44			
AT-VT-RV-K-F-6/6,09		33,60			
AT-VT-RV-K-F-6/8,07		80,64			
somma di controllo:		134,40	somma		

Z.4.2.8.18

AT-VT-RV-K-F-W strozzo AWB1	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RV-St-F-5/2,17		20,16			
AT-VT-RV-St-F-6/3,35		114,24			
somma di controllo:		134,40	somma		

Z.4.2.8.19

AT-VT-RV-K-F-W fondo AWB1	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-RV-So-F-5/4		13,44			
AT-VT-RV-So-F-6/4		114,24			
somma di controllo:		127,68	somma		

Z.4.2.8.20

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-RV-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	6,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.8.21

tempi aggiuntivi AT-VT-RV-K-F-W	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio RH / AWB1 incl. costruzione del parete frontale	1,00		

Z.4.2.8.22

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.8 tempo parziale Z.4.2.8 tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

AT-VT-AV-...-F-W avanzamento, portale Ahrental, edificio d'allargamento ovest, sezione tipo AWB2, roccia

AT-VT-AV-K-F-W calotta AWB2	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-K-F-5/3,79		3,09		
AT-VT-AV-K-F-6/5,85		9,27		
AT-VT-AV-K-F-6/7,76		8,24		
somma di controllo:		20,60 somma		

Z.4.2.8.23

AT-VT-AV-St-F-W strozzo AWB2	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-St-F-5/1,95		3,09		
AT-VT-AV-St-F-6/3,00		17,51		
somma di controllo:		20,60		

Z.4.2.8.24

AT-VT-AV-So-F-W fondo AWB2	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AV-So-F-5/4		3,09		
AT-VT-AV-So-F-6/4		17,51		
somma di controllo:		20,60 somma		

Z.4.2.8.25

cambio K a ST	1,00			Z.4.2.8.26
cambio ST a So	1,00			Z.4.2.8.27

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-AV-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-AV-K-F-W calotta AWB2	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-K-F-5/3,79		3,09			
AT-VT-AV-K-F-6/5,85		9,27			
AT-VT-AV-K-F-6/7,76		8,24			
somma di controllo:		20,60 somma			

Z.4.2.8.28

AT-VT-AV-K-F-W strozzo AWB2	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-St-F-5/1,95		3,09			
AT-VT-AV-St-F-6/3,00		17,51			
somma di controllo:		20,60 somma			

Z.4.2.8.29

AT-VT-AV-K-F-W fondo AWB2	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AV-So-F-5/4		3,09			
AT-VT-AV-So-F-6/4		17,51			
somma di controllo:		20,60 somma			

Z.4.2.8.30

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-AV-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.8.31

tempi aggiuntivi AT-VT-AV-K-F-W	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio AWB1 / AWB2 incl. costruzione del parete frontale	1,00		

Z.4.2.8.32

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.8 tempo parziale Z.4.2.8 tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

AT-VT-AW3-...-F-W avanzamento, portale Ahrental, edificio d'allargamento ovest, sezione tipo AWB3, roccia

AT-VT-AW3-K-F-W calotta AWB3	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AW3-K-F-5/2,59		2,98		
AT-VT-AW3-K-F-5/4,10		5,96		
AT-VT-AW3-K-F-6/7,81		26,82		
AT-VT-AW3-K-F-6/9,78		23,84		
somma di controllo:		59,60 somma		

Z.4.2.8.33

AT-VT-AW3-St-F-W strozzo AWB3	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AW3-St-F-5/1,45		2,98		
AT-VT-AW3-St-F-5/2,09		5,96		
AT-VT-AW3-St-F-6/3,88		26,82		
AT-VT-AW3-St-F-6/4,94		23,84		
somma di controllo:		59,60 somma		

Z.4.2.8.34

AT-VT-AW3-So-F-W fondo AWB3	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VT-AW3-So-F-5/4		8,94		
AT-VT-AW3-So-F-6/4		56,62		
somma di controllo:		65,56 somma		

Z.4.2.8.35

cambio K a ST	2,00				Z.4.2.8.36
cambio ST a So	2,00				Z.4.2.8.37

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-AW3-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-AW3-K-F-W calotta AWB3	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AW3-K-F-5/2,59		2,98			
AT-VT-AW3-K-F-5/4,10		5,96			
AT-VT-AW3-K-F-6/7,81		26,82			
AT-VT-AW3-K-F-6/9,78		23,84			
somma di controllo:		59,60 somma			

Z.4.2.8.38

AT-VT-AW3-K-F-W strozzo AWB3	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AW3-St-F-5/1,45		2,98			
AT-VT-AW3-St-F-5/2,09		5,96			
AT-VT-AW3-St-F-6/3,88		26,82			
AT-VT-AW3-St-F-6/4,94		23,84			
somma di controllo:		59,60 somma			

Z.4.2.8.39

AT-VT-AW3-K-F-W fondo AWB3	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VT-AW3-So-F-5/4		8,94			
AT-VT-AW3-So-F-6/4		56,62			
somma di controllo:		65,56 somma			

Z.4.2.8.40

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-AW3-K-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	3,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.8.41

tempi aggiuntivi AT-VT-AW3-K-F-W	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio AWB2 / AWB3 incl. costruzione del parete frontale	1,00		
raggiungere la stazione finale AWB3 incl. costruzione del parete frontale (parete occhiali) in AWB3	1,00		

Z.4.2.8.42

Z.4.2.8.43

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.8 tempo parziale Z.4.2.8 tempo parziale avanzamento edificio allargamento ovest

HT-AT-RH-...-F-W avanzamento galleria principale ovest (galleria di collegamento trasversale fino all'allargamento nonché circa 20 m dall'allargamento)

HT-AT-RH-K-F-W calotta RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-VT-RH-K-F-6/6,94		19,50		
somma di controllo:		19,50	somma	

Z.4.2.8.44

HT-AT-RH-St-F-W strozzo RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-VT-RH-St-F-5/3,42		19,50		
somma di controllo:		19,50	somma	

Z.4.2.8.45

HT-AT-RH-So-F-W fondo RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-HT-RH-So-F-6/4		19,50		
somma di controllo:		19,50	somma	

Z.4.2.8.46

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	1,00		
cambio ST a So	1,00		

Z.4.2.8.47

Z.4.2.8.48

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno HT-AT-RH-...-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

HT-AT-RH-K-F-W calotta RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-RH-K-F-6/6,94		19,50			
somma di controllo:		19,50	somma		

Z.4.2.8.49

HT-AT-RH-K-F-W fondo RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-RH-St-F-5/3,42		19,50			
somma di controllo:		19,50	somma		

Z.4.2.8.50

HT-AT-RH-So-F-W fondo RH	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-HT-RH-So-F-6/4		19,50			
somma di controllo:		19,50	somma		

Z.4.2.8.51

difficoltà di acque

difficoltà di acque HT-AT-RH-...-F-W

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT $e = a/(1+c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.8.52

tempi aggiuntivi HT-AT-RH-...-F-W	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco HT-RH-W dall'allargamento ovest	1,00		
raggiungere della stazione finale HT-RH-W incl. costruzione del parete frontale	1,00		

Z.4.2.8.53

Z.4.2.8.54

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.9 tempo parziale Z.4.2.9 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_RH)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_RH)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_RH)

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta e strozzo

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.9 _x
2,00 KT	Z.4.2.9
	Z.4.2.9.1
2,00 KT	Z.4.2.9.2

AT-VT-RH...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, sezione tipo galleria principale, roccia

AT-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta RH		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-K-F 4/3,24		33,63		
AT-HT-RH-K-F 5/3,09		67,38		
AT-HT-RH-K-F 5/4,61		56,16		
AT-HT-RH-K-F 6/6,94		33,70		
AT-HT-RH-K-F 6/8,86		33,70		
somma di controllo:		224,55 somma		

Z.4.2.9.3

AT-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo RH		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-St-F 4/3,12		33,63		
AT-HT-RH-St-F 5/3,42		123,54		
AT-HT-RH-St-F 6/5,25		67,39		
somma di controllo:		224,55 somma		

Z.4.2.9.4

AT-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo RH		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-HT-RH-So-F-4/4		56,16		
AT-HT-RH-So-F-6/4		67,39		
somma di controllo:		123,55 somma		

Z.4.2.9.5

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	2,00		
cambio ST a So	2,00		

Z.4.2.9.6

Z.4.2.9.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno AT-VT-RH...-F

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RH-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RH		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-K-F 4/3,24		33,63			
AT-HT-RH-K-F 5/3,09		67,38			
AT-HT-RH-K-F 5/4,61		56,16			
AT-HT-RH-K-F 6/6,94		33,70			
AT-HT-RH-K-F 6/8,86		33,70			
somma di controllo:		224,55 somma			

Z.4.2.9.8

AT-VT-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RH		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-St-F 4/3,12		33,63			
AT-HT-RH-St-F 5/3,42		123,54			
AT-HT-RH-St-F 6/5,25		67,39			
somma di controllo:		224,55 somma			

Z.4.2.9.9

AT-VT-RH-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RH		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-HT-RH-So-F-4/4		56,16			
AT-HT-RH-So-F-6/4		67,39			
somma di controllo:		123,55 somma		somma	

Z.4.2.9.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental
- 4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM
- 4.2.9 tempo parziale Z.4.2.9 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_RH)

difficoltà di acque
difficoltà di acque AT-VT-RH-...-F
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1+c)-a
>2 - 5 l/s	8,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.9.11

tempi aggiuntivi AT-VT-RH-...-F	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco di RH nel parete occhiali AW3	1,00		
scavo AT-VT-nicchie_QAL (scarico trasversale)	1,00		

Z.4.2.9.12

Z.4.2.9.13

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.10 tempo parziale Z.4.2.10 tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

tempo critico

tempo parziale avanzamento galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

totale di contemporaneità

contemporaneità con tempo(i) parz.

contemporaneità di produzione parallela del avanzamento di calotta, strozzo e soletta

interruzione di avanzamento

	Z.4.2.10 _K
10,00 KT	Z.4.2.10
	Z.4.2.10.1
10,00 KT	Z.4.2.10.2

AT-VT-RV-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, sezione tipo, roccia

AT-VT-RV-K-F <i>calotta RV FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AT-VT-RV-K-F 4/1,65	1848,62		
	AT-VT-RV-K-F 4/2,77	533,59		
	AT-VT-RV-K-F 5/2,46	479,07		
	AT-VT-RV-K-F 5/3,98	141,71		
	AM-VT-RV-K-F 6/4,09	35,45		
	AM-VT-RV-K-F 6/6,09	28,25		
	AM-VT-RV-K-F 6/8,07	28,25		
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/5,04	28,25		
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/7,02	28,25		
	somma di controllo:	3151,44	somma	

Z.4.2.10.3

AT-VT-RV-ST-F <i>strozzo RV FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AT-VT-RV-ST-F 4/1,94	2382,21		
	AT-VT-RV-ST-F 5/2,17	620,78		
	AT-VT-RV-ST-F 6/3,35	91,95		
	AM-VT-RV-ST-F 6lsc/4,14	56,50		
	somma di controllo:	3151,44	somma	

Z.4.2.10.4

AT-VT-RV-So-F <i>fondo RV FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	AT-VT-RV-So-F 4/4	177,16		
	AT-VT-RV-So-F 6/4	56,50		
	AT-VT-RV-So-F 7/4	56,50		
	somma di controllo:	290,16	somma	

Z.4.2.10.5

cambio K a ST cambio ST a So	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	32,00		
	15,00		

Z.4.2.10.6

Z.4.2.10.7

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno
(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RV-K-F <i>calotta RV FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AT-VT-RV-K-F 4/1,65	1848,62			
	AT-VT-RV-K-F 4/2,77	533,59			
	AT-VT-RV-K-F 5/2,46	479,07			
	AT-VT-RV-K-F 5/3,98	141,71			
	AM-VT-RV-K-F 6/4,09	35,45			
	AM-VT-RV-K-F 6/6,09	28,25			
	AM-VT-RV-K-F 6/8,07	28,25			
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/5,04	28,25			
	AM-VT-RV-K-F 6lsc/7,02	28,25			
	somma di controllo:	3151,44	somma		

Z.4.2.10.8

AT-VT-RV-ST-F <i>strozzo RV FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AT-VT-RV-ST-F 4/1,94	2382,21			
	AT-VT-RV-ST-F 5/2,17	620,78			
	AT-VT-RV-ST-F 6/3,35	91,95			
	AM-VT-RV-ST-F 6lsc/4,14	56,50			
	somma di controllo:	3151,44	somma		

Z.4.2.10.9

AT-VT-RV-So-F <i>fondo RV FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	AT-VT-RV-So-F 4/4	177,16			
	AT-VT-RV-So-F 6/4	56,50			

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons		Teil F-II
Appalto		calcolo tempo costruttivo
<i>note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento</i>		
<i>note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo</i>		

AT-VT-RV-So-F 7/4	56,50			
somma di controllo:	233,66	somma	somma	Z.4.2.10.10

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-RV-...-F

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	60,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.10.11

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco RV dal parete frontale AV aus	11,00		
abbattimento di RV in AV_Bestand	1,00		
parete frontale alla fine AV	12,00		
allargamento di RV a AV incl. parete frontale	10,00		
attacco nicchia di manovra AV aus Ulme AV	1,00		
cambio di sezione RH-AV - allargamento di RH a AV incl. parete frontale	1,00		

Z.4.2.10.12

Z.4.2.10.13

Z.4.2.10.14

Z.4.2.10.15

Z.4.2.10.16

Z.4.2.10.17

AT-VT-AV-...-F	avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, nicchia di precedenza/manovra, roccia incl. nicchia di manovra nella zona rampa di collegamento est
----------------	---

AT-VT-AV-K-F calotta AV FG	VKL	lunghezza [m] a1	V _{VT} [m/KT] b1	durata [KT] c1 = a1/b1
AT-VT-AV-K-F 4/1,55		258,25		
AT-VT-AV-K-F 4/2,65		72,40		
AT-VT-AV-K-F 5/2,27		55,80		
AT-VT-AV-K-F 5/3,79		16,89		
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		3,71		
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		3,13		
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		3,13		
AM-VT-AV-K-F 6lsc/4,66		3,13		
AM-VT-AV-K-F 6lcs/6,64		3,13		
somma di controllo:		419,57	somma	

Z.4.2.10.18

AT-VT-AV-ST-F strozzo AV FG	VKL	lunghezza [m] a1	V _{VT} [m/KT] b1	durata [KT] c1 = a1/b1
AT-VT-AV-ST-F 4/1,72		330,65		
AT-VT-AV-ST-F 5/1,95		72,69		
AT-VT-AV-ST-F 6/3,00		9,97		
AT-VT-AV-ST-F 6lsc/3,72		6,26		
somma di controllo:		419,57	somma	

Z.4.2.10.19

AT-VT-AV-So-F fondo AV FG	VKL	lunghezza [m] a1	V _{VT} [m/KT] b1	durata [KT] c1 = a1/b1
AT-VT-AV-So-F 4/4		20,60		
AT-VT-AV-So-F 6/4		6,26		
AT-VT-AV-So-F 7/4		6,26		
somma di controllo:		33,12	somma	

Z.4.2.10.20

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	5,00		
cambio ST a So	2,00		

Z.4.2.10.21

Z.4.2.10.22

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturne

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-AV-K-F calotta AV FG	VKL	lunghezza [m] a	V _{VT} [m/KT] b = b1 x (1+c)	mitigazione di prestazione [%] c	durata aggiuntiva [KT] d = a/b - c1
AT-VT-AV-K-F 4/1,55		258,25			
AT-VT-AV-K-F 4/2,65		72,40			
AT-VT-AV-K-F 5/2,27		55,80			
AT-VT-AV-K-F 5/3,79		16,89			
AM-VT-AV-K-F 6/3,85		3,71			
AM-VT-AV-K-F 6/5,85		3,13			
AM-VT-AV-K-F 6/7,76		3,13			
AM-VT-AV-K-F 6lsc/4,66		3,13			
AM-VT-AV-K-F 6lcs/6,64		3,13			
somma di controllo:		419,57	somma		

Z.4.2.10.23

AT-VT-AV-ST-F strozzo AV FG	VKL	lunghezza [m] a	V _{VT} [m/KT] b = b1 x (1+c)	mitigazione di prestazione [%] c	durata aggiuntiva [KT] d = a/b - c1
AT-VT-AV-ST-F 4/1,72		330,65			
AT-VT-AV-ST-F 5/1,95		72,69			
AT-VT-AV-ST-F 6/3,00		9,97			
AT-VT-AV-ST-F 6lsc/3,72		6,26			
somma di controllo:		419,57	somma		

Z.4.2.10.24

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AT-VT-AV-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo AV FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-VT-AV-So-F 4/4		20,60			
AT-VT-AV-So-F 6/4		6,26			
AT-VT-AV-So-F 7/4		6,26			
somma di controllo:		33,12	somma	somma	

Z.4.2.10.25

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VT-AV-...-F

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e=a/(1-c)-a$
>2 - 5 l/s	10,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.10.26

AT-RS-AR-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, nicchia di manovra (RS), roccia

AT-RS-AR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta AR FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-RS-AR-K-F 4/2,02		10,56		
AT-RS-AR-K-F 4/3,08		15,84		
AT-RS-AR-K-F 5/2,89		13,20		
AT-RS-AR-K-F 5/4,44		13,20		
somma di controllo:		52,80	somma	

Z.4.2.10.27

AT-RS-AR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo AR FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
AT-RS-AR-So-F 4/4		13,20		
somma di controllo:		13,20	somma	

Z.4.2.10.28

cambio K a So	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	5,00		

Z.4.2.10.29

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-RS-AR-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AR FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-RS-AR-K-F 4/2,02		10,56			
AT-RS-AR-K-F 4/3,08		15,84			
AT-RS-AR-K-F 5/2,89		13,20			
AT-RS-AR-K-F 5/4,44		13,20			
somma di controllo:		52,80	somma		

Z.4.2.10.30

AT-RS-AR-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo AR FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
AT-RS-AR-So-F 4/4		13,20			
somma di controllo:		13,20	somma		

Z.4.2.10.31

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-RS-AR-...-F

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e=a/(1-c)-a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.10.32

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco nicchi di manovra AR dalla nicchia di precedenza_AV	4,00		
costruzione di armatura del fronte di scavo AR - nicchia di manovra	4,00		

Z.4.2.10.33

Z.4.2.10.34

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Appalto

Teil F-II

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

4. tempo parziale Z.4 tempo parziale avanzamenti portale Ahrental

4.2 tempo parziale Z.4.2 tempo parziale avanzamenti NATM

4.2.11 tempo parziale Z.4.2.11 tempo parziale avanzamento rampa di collegamento ovest

tempo parziale avanzamento rampa di collegamento ovest

tempo parziale avanzamento rampa di collegamento ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

tempo critico

	Z.4.2.11K
10,00 KT	Z.4.2.11
	Z.4.2.11.1
10,00 KT	Z.4.2.11.2

AT-VR-RR-...-F avanzamento, portale Ahrental, galleria di collegamento, sezione tipo galleria principale,n roccia

AT-VT-RS-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VR-RR-K-F 3/2,72		21,38		
AT-VR-RR-K-F 4/2,56		96,21		
AT-VR-RR-K-F 4/3,66		53,45		
AT-VR-RR-K-F 5/3,69		21,38		
AT-VR-RR-K-F 5/5,24		21,38		
somma di controllo:		213,80	somma	

Z.4.2.11.3

AT-VT-RH-So-F fondo RR FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
AT-VR-RR-So-F 4/4		21,38		
somma di controllo:		21,38	somma	

Z.4.2.11.4

cambio K a So

[ST]	[KT/ST]	[KT]
2,00		

Z.4.2.11.5

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-VT-RS-K-F calotta RR FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VR-RR-K-F 3/2,72		21,38			
AT-VR-RR-K-F 4/2,56		96,21			
AT-VR-RR-K-F 4/3,66		53,45			
AT-VR-RR-K-F 5/3,69		21,38			
AT-VR-RR-K-F 5/5,24		21,38			
somma di controllo:		213,80	somma		

Z.4.2.11.6

AT-VT-RH-So-F fondo RR FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
AT-VR-RR-So-F 4/4		21,38			
somma di controllo:		21,38	somma	somma	

Z.4.2.11.7

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VR-RR-...-F

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.11.8

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
attacco VR/VT_AV - attacco di RR nel parete frontale AV	1,00		
attacco camerone di precedenza EKS da realizzare bombatura fronte di scavo WN_AR e la traforo della RR	1,00		
allargamento di CSS su ABL_profilo senza arco rovescio	1,00		

Z.4.2.11.9

Z.4.2.11.10

Z.4.2.11.11

Z.4.2.11.12

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

AT-VR-AR-...-F	avanzamento, portale Ahrental, rampa di collegamento, profilo_AR (RS), roccia			
-----------------------	--	--	--	--

AT-RS-AR-K-F <i>calotta AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
	AT-RS-AR- K-F 5/2,89	2,87		
	AT-RS-AR-K-F 5/4,44	4,79		
	AT-RS-AR-K-F 6/4,77	1,92		
	somma di controllo:		9,58 somma	

Z.4.2.11.15

AT-RS-AR-So-F <i>fondo AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	$c1 = a1/b1$
	AT-RS-AR-So-F 4/4	6,71		
	somma di controllo:		6,71 somma	

Z.4.2.11.16

cambio K a So		[ST]	[KT/ST]	[KT]
		2,00		

Z.4.2.11.17

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

AT-RS-AR-K-F <i>calotta AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
	AT-RS-AR- K-F 5/2,89	2,87			
	AT-RS-AR-K-F 5/4,44	4,79			
	AT-RS-AR-K-F 6/4,77	1,92			
	somma di controllo:		9,58 somma		

Z.4.2.11.18

AT-RS-AR-So-F <i>fondo AR FG</i>	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	$b = b1 \times (1+c)$	c	$d = a/b - c1$
	AT-RS-AR-So-F 4/4	6,71			
	somma di controllo:		6,71 somma		

Z.4.2.11.19

difficoltà di acque

difficoltà di acque AT-VR-AR-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	$e = a/(1-c) - a$
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%	

Z.4.2.11.20

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

5. tempo parziale Z.5 rivestimento interno cunicolo di soccorso
5.1 tempo parziale Z.5.: rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Tulfes

rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Tulfes	tempo critico	1.1		Z.5.1 _K
rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Tulfes				Z.5.1
contemporaneità con tempo(i) parz.				Z.5.1.1

TU-RS-xx	rivestimento interno, portale Tulfes, cunicolo di soccorso
-----------------	---

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	1.400,50		
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	2.066,00		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	87,60		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	152,40		
somma di controllo:	3.706,50	somma	

tempo di preavviso	[KT]
contemporaneità installazione di fondo e calcestruzzo arco	
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (RS RR)	3.466,50		
arco sezione tipo (RS AR)	240,00		
somma di controllo:	3.706,50	somma	

rivestimento	[m]	[m/KT]	[KT]
rivestimento (calcestruzzo di riempimento, calcestruzzo banchetto, e simili)	3.706,50		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
raccordo edificio portale		1,00		
parete frontale nicchia di precedenza		22,00		
nicchia di manovra incl. parete frontale		3,00		
nicchia di lavaggio (2 pezzi, sinistra & destra)		45,00		
allacciamento cunicolo trasversale di collegamento		11,00		
somma di controllo:			somma	

5.2 tempo parziale Z.5.: rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione est

rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione est	tempo critico	1.2		Z.5.2 _K
rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione est				Z.5.2
contemporaneità con tempo(i) parz.				Z.5.2.1

TU-AM-xx	rivestimento interno, portale Tulfes, cunicolo di soccorso
-----------------	---

installazione di fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	854,30		
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	2.289,60		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	36,90		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	143,10		
somma di controllo:	3.323,90	somma	

tempo di preavviso	[KT]
contemporaneità installazione di fondo e calcestruzzo arco	
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (RS RR)	3.143,90		
arco sezione tipo (RS AR)	180,00		
somma di controllo:	3.323,90	somma	

rivestimento	[m]	[m/KT]	[KT]
rivestimento (calcestruzzo di riempimento, calcestruzzo banchetto, e simili)	3.323,90		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale nicchia di precedenza		20,00		
nicchia di manovra incl. parete frontale		3,00		
nicchia di lavaggio (2 pezzi, sinistra & destra)		40,00		
allacciamento cunicolo trasversale di collegamento		9,00		
somma di controllo:			somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

5.3 tempo parziale Z.5.: rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione ovest

rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Ampass verso

direzione ovest

tempo critico

1.3

rivestimento interno cunicolo di soccorso portale Ampass verso direzione ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.5.3_K

Z.5.3

Z.5.3.1

TU-AM-xx rivestimento interno, portale Tulfes, cunicolo di soccorso

installazione di fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	1.282,90		
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	589,90		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	181,60		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	50,60		
somma di controllo:	2.105,00	somma	

tempo di preavviso	[KT]
contemporaneità installazione di fondo e calcestruzzo arco	
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (RS RR)	1.872,80		
arco sezione tipo (RS AR)	232,20		
somma di controllo:	2.105,00	somma	

rivestimento	[m]	[m/KT]	[KT]
rivestimento (calcestruzzo di riempimento, calcestruzzo banchetto, e simili)	2.105,00		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale nicchia di precedenza		16,00		
parete frontale cunicolo di soccorso		1,00		
nicchia di lavaggio (2 pezzi, sinistra & destra)		27,00		
allacciamento cunicolo trasversale di collegamento		5,00		
allacciamento finestra		1,00		
allacciamento cunicolo di collegamento		1,00		
punto di rottura cunicolo di soccorso (sottotraversa)		1,00		
somma di controllo:			somma	

5.4 tempo parziale Z.5.: rivestimento interno cunicoli trasv.di collegamento galleria di soccorso

rivestimento interno cunicoli trasv.di collegamento galleria di socco

rivestimento interno cunicoli trasv.di collegamento galleria di soccorso

contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.5.4_K

Z.5.4

Z.5.4.1

TU-xx-RQ rivestimento interno, cunicoli trasversali di collegamento

installazione di fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione di fondo (RS RQ) senza arco rovescio	413,92		
installazione di fondo (RS RQ) senza arco rovescio	120,34		
somma di controllo:	534,26	somma	

tempo di preavviso	[KT]
contemporaneità installazione di fondo e calcestruzzo arco	
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (RS RQ)	534,26		
somma di controllo:	534,26	somma	

rivestimento	[m]	[m/KT]	[KT]
rivestimento (calcestruzzo di riempimento, calcestruzzo banchetto, e simili)	534,26		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
allacciamento RQ/galleria esistente incl. parete frontale e telaio della porta		25,00		
spostamento cassero		25,00		
allacciamento parete frontale UI7/1, AR/RQ		1,00		
cunicolo trasversale di collegamento UI7/1 nel profilo AR		1,00		
somma di controllo:			somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

5.5 tempo parziale Z.5.1 rivestimento interno finestra Ampass

rivestimento interno finestra Ampass

tempo critico

rivestimento interno finestra Ampass

contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.5.5 _K
	Z.5.5
	Z.5.5.1

TU-FST(RS)-xx rivestimento interno, portale Ampass, finestra (cunicolo di soccorso)

installazione di fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	769,43		
installazione di fondo (RS RR) senza arco rovescio	443,00		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	63,36		
installazione di fondo (RS AR) senza arco rovescio	84,50		
somma di controllo:	1.360,29	somma	

tempo di preavviso	[KT]
contemporaneità installazione di fondo e calcestruzzo arco	
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (RS RR)	1.212,43		
arco sezione tipo (RS AR)	147,86		
somma di controllo:	1.360,29	somma	

rivestimento	[m]	[m/KT]	[KT]
rivestimento (calcestruzzo di riempimento, calcestruzzo banchetto, e simili)	1.360,29		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
costruzione corona portale con il primo blocco		1,00		
parete frontali nicchi di precedenza		8,00		
nicchia di manovra incl parete frontale		1,00		
nicchia di lavaggio (2 pezzi, sinistra & destra)		13,00		
somma di controllo:		somma		

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

6. tempo parziale Z.6 rivestimento interno nodo Aldrans portale Ampass
6.1 tempo parziale Z.6.: rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_1.4

rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_ tempo critico

rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_AV)
 contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.6.1 _K
	Z.6.1
	Z.6.1.1

AM-VT-AV rivestimento interno, portale Ampass, galleria di collegamento, nicchia di precedenza

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT AV) senza arco rovescio	40,35		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) con arco rovescio	4,65		
somma di controllo:	45,00 somma		

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT AV)	45,00		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, parete frontale, ecc.)	45,00		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
allacciamento cunicolo soccorso incl esecuzioni di angoli	1,00		

6.2 tempo parziale Z.6.: rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_1.5

rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_ tempo critico

rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_xx)
 contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.6.2 _K
	Z.6.2
	Z.6.2.1

AM-VT-xx rivestimento interno, portale Ampass, galleria di collegamento est

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT RV) senza arco rovescio	300,11		
installazione fondo sezione tipo (VT RV) con arco rovescio	33,18		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) senza arco rovescio	39,72		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) con arco rovescio	4,58		
somma di controllo:	377,59 somma		

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT RV)	333,29		
arco sezione tipo (VT AV)	44,30		
somma di controllo:	377,59 somma		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, parete frontale, ecc.)	377,59		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontali RV/AV	2,00		
nicchia di manovra incl. parete frontale	1,00		
somma di controllo:		somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

6.3 tempo parziale Z.6.: rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_ 1.6

rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_ tempo critico

rivestimento interno galleria di collegamento est (sezione tipo VT_RH)
contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.6.3_K
Z.6.3
Z.6.3.1

AM-VT-RH rivestimento interno, portale Ampass, galleria di collegamento est

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT-RH) senza arco			
rovescio	88,92		
installazione fondo sezione tipo (VT-RH) con arco rovescio	9,72		
somma di controllo:	98,64	somma	

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco	
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT RH)	98,64		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, ecc)	98,64		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RH/AV		1,00		
parete occhiali AW3		1,00		
somma di controllo:			somma	

6.4 tempo parziale Z.6.: rivestimento interno edificio allargamento nodo Aldrans

1.7

rivestimento interno edificio allargamento nodo Aldrans

tempo critico

rivestimento interno edificio allargamento nodo Aldrans
contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.6.4_K
Z.6.4
Z.6.4.1

AM-VT-AWB1,2,3 rivestimento interno, portale Ampass, edificio di allargamento

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (AWB1) senza arco			
rovescio	61,47		
installazione fondo sezione tipo (AWB1) con arco rovescio	6,83		
installazione fondo sezione tipo (AWB2) senza arco			
rovescio	123,75		
installazione fondo sezione tipo (AWB2) con arco rovescio	13,75		
installazione fondo sezione tipo (AWB3) con arco rovescio	81,00		
somma di controllo:	286,80	somma	

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco	1,00 KT
preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (AWB1)	68,30		
arco sezione tipo (AWB2)	137,50		
arco sezione tipo (AWB3)	81,00		
somma di controllo:	286,80	somma	

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, ecc)	286,80		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco	
esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale AWB3/AWB2		1,00		
parete frontale AWB2/AWB1		1,00		
parete frontale AWB1/Bestand		1,00		
allacciamento cunicolo trasversale di collegamento ovest		1,00		
somma di controllo:			somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

6.5 tempo parziale Z.6.1 rivestimento interno galleria di collegamento ovest (sezione tipo V 1.8

rivestimento interno galleria di collegamento ovest (sezione tipo V tempo critico

rivestimento interno galleria di collegamento ovest (sezione tipo VT_xx)

contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.6.5_K

Z.6.5

Z.6.5.1

AM-VT-xx rivestimento interno, portale Ampass, galleria di collegamento ovest

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT-RH) senza arco rovescio	40,18		
installazione fondo sezione tipo (VT-RH) con arco rovescio	3,80		
installazione fondo sezione tipo (VT-AV) senza arco rovescio	45,37		
installazione fondo sezione tipo (VT-AV) con arco rovescio	4,63		
somma di controllo:	93,98	somma	

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT-RH)	43,98		
arco sezione tipo (VT-AV)	50,00		
somma di controllo:	93,98	somma	

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, ecc)	93,98		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RH/AV	1,00			
allacciamento cunicolo di collegamento ovest incl.	1,00			
esecuzione di angoli				
somma di controllo:			somma	

6.6 tempo parziale Z.6.1 rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest 1.9

rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest tempo critico

rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.6.6_K

Z.6.6

Z.6.6.1

AM-VS-RR rivestimento interno, portale Ampass, cunicolo di collegamento ovest

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VS-RR) senza arco rovescio	209,73		
installazione fondo sezione tipo (VS-RR) con arco rovescio	138,92		
installazione fondo sezione tipo (VS-AR) senza arco rovescio	20,27		
installazione fondo sezione tipo (VS-AR) con arco rovescio	13,43		
somma di controllo:	382,35	somma	

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VS-RR)	348,65		
arco sezione tipo (VS-AR)	33,70		
somma di controllo:	382,35	somma	

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, ecc)	382,35		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RR/AR	2,00		
allacciamento RQ	1,00		
nicchia di lavaggio (2 pezzi sinistra, destra)	6,00		
somma di controllo:		somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

6.7 tempo parziale Z.6.: rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest 1.10

rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest tempo critico

rivestimento interno cunicolo trasversale di collegamento ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

Z.6.7_K

Z.6.7

Z.6.7.1

AM-QW-RQ rivestimento interno, portale Ampass, cunicolo trasversale di collegamento

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (QW-RQ) senza arco rovescio	182,96		
installazione fondo sezione tipo (QW-RQ) con arco rovescio	20,22		
somma di controllo:	203,18 somma		

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (QW-RQ)	203,18		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, ecc)	203,18		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

7. tempo parziale Z.7 rivestimento interno portale Ahrental
7.1 tempo parziale Z.7.: rivestimento interno sezione di galleria principale est 4.3

rivestimento interno sezione di galleria principale est tempo critico

rivestimento interno sezione di galleria principale est

contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.7.1 _K
	Z.7.1
	Z.7.1.1

AT-VT-RH rivestimento interno, portale Ahrental, galleria principale est

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT RH) senza arco rovescio	182,71		
installazione fondo sezione tipo (VT RH) con arco rovescio	113,73		
somma di controllo:	296,44 somma		

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT RH)	296,44		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, parete frontale, ecc.)	296,44		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RH/AV	1,00			
nicchia di scarico trasversale	1,00			
somma di controllo:			somma	

7.2 tempo parziale Z.7.: rivestimento interno galleria di collegamento est 4.4

rivestimento interno galleria di collegamento est tempo critico

rivestimento interno galleria di collegamento est

contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.7.2 _K
	Z.7.2
	Z.7.2.1

AM-VT-RV rivestimento interno, portale Ahrental, galleria di collegamento est

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT RV) senza arco rovescio	1.429,33		
installazione fondo sezione tipo (VT RV) con arco rovescio	185,11		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) senza arco rovescio	206,87		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) con arco rovescio	33,68		
somma di controllo:	1.854,99 somma		

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT RV)	1.614,44		
arco sezione tipo (VT AV)	240,55		
somma di controllo:	1.854,99 somma		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, parete frontale, ecc.)	1.854,99		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RV/AV	12,00			
nicchia di manovra AV incl. parete frontale	1,00			
	3,00			
somma di controllo:			somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo tempo costruttivo

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

7.3 tempo parziale Z.7.: rivestimento interno rampa di collegamento est

4.5

rivestimento interno rampa di collegamento est

tempo critico

rivestimento interno rampa di collegamento est
contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.7.3 _K
	Z.7.3
	Z.7.3.1

AM-VR-RR rivestimento interno, portale Ahrental, rampa di collegamento est

installazione fondo (incl. piattaforma)	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VR RR) senza arco rovescio	201,90		
installazione fondo sezione tipo (VR AR) senza arco rovescio	1,55		
installazione fondo sezione tipo (VR AR) con arco rovescio	6,71		
somma di controllo:	210,16	somma	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio VR/AV		1,00		
passaggio VR/EKS		1,00		
somma di controllo:			somma	

7.4 tempo parziale Z.7.: rivestimento interno sezione di galleria principale ovest

4.7

rivestimento interno sezione di galleria principale ovest

tempo critico

rivestimento interno sezione di galleria principale ovest
contemporaneità con tempo(i) parz.

	Z.7.4 _K
	Z.7.4
	Z.7.4.1

AT-VT-RH rivestimento interno, portale Ahrental, galleria principale ovest

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT RH) senza arco rovescio	102,47		
installazione fondo sezione tipo (VT RH) con arco rovescio	123,55		
somma di controllo:	226,02	somma	

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT RH)	226,02		

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, parete frontale, ecc.)	226,02		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RH/AV	1,00		
nicchia di scarico trasversale	1,00		
somma di controllo:		somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

7.5 tempo parziale Z.7.1 rivestimento interno galleria di collegamento ovest 4.8

rivestimento interno galleria di collegamento ovest	tempo critico		Z.7.2 κ
rivestimento interno galleria di collegamento ovest			Z.7.2
contemporaneità con tempo(i) parz.			Z.7.2.1

AM-VT-RV rivestimento interno, portale Ahrental, galleria di collegamento ovest

installazione fondo	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VT RV) senza arco rovescio	2.877,35		
installazione fondo sezione tipo (VT RV) con arco rovescio	290,16		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) senza arco rovescio	357,43		
installazione fondo sezione tipo (VT AV) con arco rovescio	33,12		
somma di controllo:	3.558,06	somma	

tempo preavviso	[KT]
contemporaneità installazione fondo e calcestruzzo arco preavviso	

calcestruzzo arco	[m]	[m/KT]	[KT]
arco sezione tipo (VT RV)	3.167,51		
arco sezione tipo (VT AV)	390,55		
somma di controllo:	3.558,06	somma	

installazione	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione (calcestruzzo di riempimento, di banchetto, parete frontale, ecc.)	3.558,06		

tempo di esecuzione ritarda	[KT]
contemporaneità con calcestruzzo arco esecuzione ritarda	

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
parete frontale RV/AV	22,00		
nicchia di manovra AV incl. parete frontale	1,00		
nicchia di manovra incl. parete frontale	3,00		
nicchia di manovra tipo H incl. parete frontale	1,00		
somma di controllo:		somma	

7.6 tempo parziale Z.7.1 rivestimento interno rampa di collegamento ovest 4.9

rivestimento interno rampa di collegamento ovest	tempo critico		Z.7.3 κ
rivestimento interno rampa di collegamento ovest			Z.7.3
contemporaneità con tempo(i) parz.			Z.7.3.1

AM-VR-RR rivestimento interno, portale Ahrental, rampa di collegamento ovest

installazione fondo (incl. piattaforma)	[m]	[m/KT]	[KT]
installazione fondo sezione tipo (VR RR) senza arco rovescio	193,83		
installazione fondo sezione tipo (VR RR) con arco rovescio	21,38		
installazione fondo sezione tipo (VR AR) senza arco rovescio	1,55		
installazione fondo sezione tipo (VR AR) con arco rovescio	6,71		
somma di controllo:	223,47	somma	

tempi aggiuntivi	tempo critico	[ST]	[KT/ST]	[KT]
passaggio VR/AV		1,00		
passaggio VR/EKS		1,00		
somma di controllo:			somma	

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons		Teil F-II
Appalto		calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento		
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo		

NHS Teilzeit Z.NHS fermata d'emergenza
NHS.1 Teilzeit Z.NHS.1 tempo parziale fermata d'emergenza

tempo parziale fermata d'emergenza

tempo parziale fermata d'emergenza
contemporaneità con tempo(i) parz.

tempo critico

0.00 K.T	Z.NHS _K
0.00 K.T	Z.NHS.1
	Z.NHS.1.1

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons												Teil F-II
Appalto												calcolo del tempo costruttivo - UT
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrotondamento												
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo												
0. calcolo tempo costruttivo - UT												
0.1 tempi parziali critici per il tempo costruttivo												
Bez.	tempi parziali								Progn. Durata del tempo parziale [KT]	Progn. durata (via critica) del tempo parziale [KT]	tempo parz.	Progn. tempo costruttivo complessivo (via critica) [KT] compenso ZGKB Grundp.
	avanzament	Portale	zona	unic.tras	HG	OG		ZGKB - posiz.base	ZGKB - posiz.elencate	costi manodopera - Pos.	avanzamento	
Z.NHS	fermata di emergenza										Z.NHS	0,0000
Z.NHS.1	Avanzamento cunicolo centrale	5.1	NH	MS	RM	05	02	01.01.020203	05.01.020215	05.02.420215	Z.NHS.1	5.1
Z.NHS.2	Avanzamento cunicolo di aspirazione aria viziata	5.2	NH	AS	RA	05	03	01.01.020203	05.01.020216	05.03.420216	Z.NHS.2	5.2
Z.NHS.3	Avanzamento cunicolo di scarico	5.3	NH	EL	RM	05	04	01.01.020203	05.01.020217	05.02.420217	Z.NHS.3	5.3
Z.NHS.4	Scavo galleria principale/fermata di emergenza est	5.4	NH	NB	xx	05	05	01.01.020203	05.01.020218	05.05.420218	Z.NHS.4	5.4
Z.NHS.5	Scavo galleria principale/fermata di emergenza ovest	5.5	NH	NB	xx	05	06	01.01.020203	05.01.020219	05.06.420219	Z.NHS.5	5.5
Z.NHS.6	Avanzamento cunicolo trasversale di collegamento	5.6	NH	QS	RB	05	07	01.01.020203	05.01.020220	05.07.420220	Z.NHS.6	5.6
Z.NHS.7	Avanzamento cunicolo di raccordo	5.7	NH	VS	RB	05	07	01.01.020203	05.01.020221	05.08.420221	Z.NHS.7	5.7

tempo costruzione complessivo

Il calcolo di prestazioni di avanzamento deve essere dimostrato tramite calcoli tempo ciclici (diagramma minuti" o simile) e da presentare obbligatoriamente con l'offerta

Eventuali ulteriori prestazioni nel senso della direttiva O-Norm B 2203-1 e della documentazioni d'appalto Parte H2.1 dimostrate rispettivamente

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.1 tempo parziale Z.NHS.1 tempo parziale Avanzamento cunicolo centrale

tempo parziale Avanzamento cunicolo centrale

tempo critico

tempo parziale Avanzamento cunicolo centrale

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.1 _K
	Z.NHS.1
	Z.NHS.1.1
5,00 KT	

NH-MS-RM-...-F Scavo, fermata di emergenza, cunicolo centrale, roccia compatta

NH-MS-RM-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RM FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-MS-RM-K-F 5/2,96		246,70		
NH-MS-RM-K-F 5/4,52		246,70		
NH-MS-RM-K-F 6/4,68		35,24		
NH-MS-RM-K-F 6/6,59		35,24		
NH-MS-RM-K-F 6s/6,10		70,49		
NH-MS-RM-K-F 6s/8,17		70,49		
NH-MS-RM-K-F 6/X		18,20		
somma di controllo:		723,06 somma		Z.NHS.1.2

NH-MS-RM-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RM FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-MS-RM-ST-F 5/2,76		569,84		
NH-MS-RM-ST-F 6/4,24		162,81		
NH-MS-RM-ST-F 6/5,56		81,41		
somma di controllo:		814,06 somma		Z.NHS.1.3

NH-MS-RM-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RM FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-MS-RM-So-F 5/4		162,81		
NH-MS-RM-So-F 6/4		81,41		
somma di controllo:		244,22 somma		Z.NHS.1.4

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	8,00		Z.NHS.1.5
cambio ST a So	3,00		Z.NHS.1.6

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno
(-significa riduzione di prestazione)

NH-MS-RM-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RM FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-MS-RM-K-F 5/2,96		246,70			
NH-MS-RM-K-F 5/4,52		246,70			
NH-MS-RM-K-F 6/4,68		35,24			
NH-MS-RM-K-F 6/6,59		35,24			
NH-MS-RM-K-F 6s/6,10		70,49			
NH-MS-RM-K-F 6s/8,17		70,49			
NH-MS-RM-K-F 6/X		18,20			
somma di controllo:		723,06 somma			Z.NHS.1.7

NH-MS-RM-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RM FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-MS-RM-ST-F 5/2,76		569,84			
NH-MS-RM-ST-F 6/4,24		162,81			
NH-MS-RM-ST-F 6/5,56		81,41			
somma di controllo:		814,06 somma			Z.NHS.1.8

NH-MS-RM-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RM FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-MS-RM-So-F 5/4		162,81			
NH-MS-RM-So-F 6/4		81,41			
somma di controllo:		244,22 somma		somma	Z.NHS.1.9

difficoltà di acque
difficoltà di acque NH-MS-RM-...-F
(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
----------------	----	-----	----------------------------	-----	---------

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%	

Z.NHS.1.10

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
Attacco cunicolo centrale MS da gall. collegam. trasv. QV	1,00		
Realizzazione zona d'intersezione MS/AS - zona di faglia relativo concetto di avanzamento fasi A1 fino A7 senza A4)	1,00		
Realizz. zona intersezione MS/AS-zona di faglia-fondo AS relativo concetto avanzamento fase A4	1,00		
Realizzazione opera intersezione MS/AS relativo concetto avanzamento fasi A1 fino A7 (senza A4)	5,00		
Realizzazione opera intersezione MS/AS - fondo AS relativo concetto avanzamento fase A4	5,00		
Realizzazione profilo di passaggio relativo concetto avanzamento fasi A9 fino A10	6,00		
Bombatura termine cunicolo centrale_MS nel profilo_RM	1,00		

Z.NHS.1.11

Z.NHS.1.12

Z.NHS.1.13

Z.NHS.1.14

Z.NHS.1.15

Z.NHS.1.16

Z.NHS.1.17

NH-MS-RW-....F Scavo, fermata di emergenza, cunicolo centrale, camerone di precedenza/ di inversione, roccia compatta

NH-MS-RW-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RW FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-MS-RW-K-F 6		7,80		
somma di controllo:		7,80	somma	

Z.NHS.1.18

NH-MS-RW-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RW FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-MS-RW-ST-F 6		7,80		
somma di controllo:		7,80	somma	

Z.NHS.1.19

NH-MS-RW-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RW FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-MS-RW-So-F 5/4		7,80		
somma di controllo:		7,80	somma	

Z.NHS.1.20

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	1,00		
cambio ST a So	1,00		

Z.NHS.1.21

Z.NHS.1.22

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-MS-RW-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RW FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-MS-RW-K-F 6		7,80			
somma di controllo:		7,80	somma		

Z.NHS.1.23

NH-MS-RW-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RW FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-MS-RW-ST-F 6		7,80			
somma di controllo:		7,80	somma		

Z.NHS.1.24

NH-MS-RW-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo RW FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-MS-RW-So-F 5/4		7,80			
somma di controllo:		7,80	somma		

Z.NHS.1.25

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-MS-RW-....F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	0,50 KT	0%		-20%	

Z.NHS.1.26

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
Attacco camerone di inversione del cunicolo centrale_MS	1,00		
Bombatura termine camerone di inversione nel profilo_RM	1,00		

Z.NHS.1.27

Z.NHS.1.28

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.2 tempo parziale Z.NHS.2 tempo parziale Avanzamento cunicolo di aspirazione aria viziata

tempo parziale Avanzamento cunicolo di aspirazione aria viziata tempo critico

tempo parziale Avanzamento cunicolo di aspirazione aria viziata

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.2 _K
	Z.NHS.2
	Z.NHS.2.1
5,00 KT	

NH-AS-RA-...-F Scavo, fermata di emergenz, cunicolo di aspirazione aria viziata, roccia compatta

NH-AS-RA-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
calotta RA FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-AS-RA-K-F 5		211,39			
NH-AS-RA-K-F 6.1		88,08			
NH-AS-RA-K-F 6.2		52,85			
somma di controllo:		352,32	somma		Z.NHS.2.2

NH-AS-RA-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
fondo RA FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-AS-RA-So-F 5/4		35,23			
NH-AS-RA-So-F 6/4		17,62			
somma di controllo:		52,85	somma		Z.NHS.2.3

	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
cambio K a So	3,00			Z.NHS.2.4

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturnc

(-significa riduzione di prestazione)

NH-AS-RA-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
calotta RA FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-AS-RA-K-F 5		211,39				
NH-AS-RA-K-F 6.1		88,08				
NH-AS-RA-K-F 6.2		52,85				
somma di controllo:		352,32	somma			Z.NHS.2.5

NH-AS-RA-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
fondo RA FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-AS-RA-So-F 5/4		35,23				
NH-AS-RA-So-F 6/4		17,62				
somma di controllo:		52,85	somma	somma		Z.NHS.2.6

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-AS-RA-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT	
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a	
>2 - 5 l/s	5,00 KT	0%		-20%		Z.NHS.2.7

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
Realizzazione bombatura fronte di scavo RA	12,00			Z.NHS.2.8

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.3 tempo parziale Z.NHS.3 tempo parziale Avanzamento cunicolo di scarico

tempo parziale Avanzamento cunicolo di scarico

tempo critico

tempo parziale Avanzamento cunicolo di scarico

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.3 _K
	Z.NHS.3
	Z.NHS.3.1
5,00 KT	

NH-EL-RM-...-F Scavo, fermata di emergenza, cunicolo di scarico, roccia compatta

NH-EL-RM-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
calotta RM FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-EL-RM-K-F 6/4,68		19,00			
NH-EL-RM-K-F 6/6,59		19,00			
NH-EL-RM-K-F 6/X		34,70			
somma di controllo:		72,70	somma		Z.NHS.3.2

NH-EL-RM-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
strozzo RM FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-EL-RM-ST-F 6/4,24		19,00			
NH-EL-RM-ST-F 6/5,56		19,00			
somma di controllo:		38,00	somma		Z.NHS.3.3

NH-EL-RM-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
fondo RM FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-EL-RM-So-F 5/4		38,00			
somma di controllo:		38,00	somma		Z.NHS.3.4

	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
cambio K a ST	1,00			Z.NHS.3.5
cambio ST a So	1,00			Z.NHS.3.6

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-EL-RM-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
calotta RM FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-EL-RM-K-F 6/4,68		19,00				
NH-EL-RM-K-F 6/6,59		19,00				
NH-EL-RM-K-F 6/X		34,70				
somma di controllo:		72,70	somma			Z.NHS.3.7

NH-EL-RM-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
strozzo RM FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-EL-RM-ST-F 6/4,24		19,00				
NH-EL-RM-ST-F 6/5,56		19,00				
somma di controllo:		38,00	somma			Z.NHS.3.8

NH-EL-RM-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
fondo RM FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-EL-RM-So-F 5/4		38,00				
somma di controllo:		38,00	somma	somma		Z.NHS.3.9

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-EL-RM-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT	
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a	
>2 - 5 l/s	2,00 KT	0%		-20%		Z.NHS.3.10

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
Attacco RM/RM relativo concetto di avanzamento fase B1	2,00			Z.NHS.3.11
Realizzazione bombatura frinte di scavo RM	2,00			Z.NHS.3.12

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.4 tempo parziale Z.NHS.4 tempo parziale Scavo galleria principale/fermata di emergenza est

tempo parziale Scavo galleria principale/fermata di emergenza est

tempo critico

tempo parziale Scavo galleria principale/fermata di emergenza est
contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.4 _K
	Z.NHS.4
	Z.NHS.4.1
5,00 KT	

NH-NB-RH-...-F Scavo, fermata di emergenza, area fermata di emergenza, roccia compatta

NH-NB-RH-K-F <i>calotta RH FG</i>	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	NH-NB-RH-K-F 5/3,09	110,11		
	NH-NB-RH-K-F 5/4,61	110,11		
	NH-NB-RH-K-F 6/5,04	15,73		
	NH-NB-RH-K-F 6/6,94	15,73		
	NH-NB-RH-K-F 6s/6,40	31,46		
	NH-NB-RH-K-F 6lsc/8,38	31,46		
	somma di controllo:	314,60	somma	

Z.NHS.4.2

NH-NB-RH-ST-F <i>strozzo RH FG</i>	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	NH-NB-RH-ST-F 5/3,42	238,42		
	NH-NB-RH-ST-F 6/5,25	34,06		
	NH-NB-RH-ST-F 6/7,12	68,12		
	somma di controllo:	340,60	somma	

Z.NHS.4.4

NH-NB-RH-So-F <i>fondo RH FG</i>	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
	NH-NB-RH-So-F 5/4	34,06		
	NH-NB-RH-So-F 6/4	34,06		
	somma di controllo:	68,12	somma	

Z.NHS.4.4

cambio K a ST
cambio ST a So

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	5,00		
	5,00		

Z.NHS.4.5

Z.NHS.4.6

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-NB-RH-K-F <i>calotta RH FG</i>	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	NH-NB-RH-K-F 5/3,09	110,11			
	NH-NB-RH-K-F 5/4,61	110,11			
	NH-NB-RH-K-F 6/5,04	15,73			
	NH-NB-RH-K-F 6/6,94	15,73			
	NH-NB-RH-K-F 6s/6,40	31,46			
	NH-NB-RH-K-F 6lsc/8,38	31,46			
	somma di controllo:	314,60	somma		

Z.NHS.4.7

NH-NB-RH-ST-F <i>strozzo RH FG</i>	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	NH-NB-RH-ST-F 5/3,42	238,42			
	NH-NB-RH-ST-F 6/5,25	34,06			
	NH-NB-RH-ST-F 6/7,12	68,12			
	somma di controllo:	340,60	somma		

Z.NHS.4.8

NH-NB-RH-So-F <i>fondo RH FG</i>	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
	NH-NB-RH-So-F 5/4	34,06			
	NH-NB-RH-So-F 6/4	34,06			
	somma di controllo:	68,12	somma		

Z.NHS.4.9

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-NB-RH-...-F

(- bedeutet Leistungsreduktion)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	8,00 KT	0%		-20%	

Z.NHS.4.10

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
------------------	------	---------	------

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfnos

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

Attacco RH/QV	1,00			Z.NHS.4.11
Cambiamento sezione da RH - AH	1,00			Z.NHS.4.12
Pass. attraverso RH/RA rel. concetto avanzamento fasi C2,C3	5,00			Z.NHS.4.13
Pass. attraverso AH/RA rel. concetto avanzamento fasi C2,C3	1,00			Z.NHS.4.14
Pass. attraverso RM rel. concetto avanzamento fasi B3,B4	1,00			Z.NHS.4.15
Pass. attraverso RM rel. concetto avanzamento fase B5	1,00			Z.NHS.4.16

NH-NB-AH-...-F Scavo, fermata di emergenza, area fermata di emergenza, roccia compatta

NH-NB-AH-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
calotta AH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-AH-K-F 5/2,89		167,64		
NH-NB-AH-K-F 5/4,46		167,64		
NH-NB-AH-K-F 6/4,74		41,91		
NH-NB-AH-K-F 6/6,61		41,91		
somma di controllo:		419,10	somma	Z.NHS.4.17

NH-NB-AH-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
strozzo AH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-AH-ST-F 5/3,13		376,88		
NH-NB-AH-ST-F 6/4,78		47,11		
NH-NB-AH-ST-F 6/6,50		47,11		
somma di controllo:		471,10	somma	Z.NHS.4.18

NH-NB-AH-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	durata
fondo AH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-AH-So-F 5/4		47,11		
somma di controllo:		47,11	somma	Z.NHS.4.19

cambio K a ST	[ST]	[KT/ST]	[KT]
	3,00		Z.NHS.4.20
cambio ST a So	3,00		Z.NHS.4.21

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutezione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-NB-AH-K-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta AH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-AH-K-F 5/2,89		167,64			
NH-NB-AH-K-F 5/4,46		167,64			
NH-NB-AH-K-F 6/4,74		41,91			
NH-NB-AH-K-F 6/6,61		41,91			
somma di controllo:		419,10	somma		Z.NHS.4.22

NH-NB-AH-ST-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo AH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-AH-ST-F 5/3,13		376,88			
NH-NB-AH-ST-F 6/4,78		47,11			
NH-NB-AH-ST-F 6/6,50		47,11			
somma di controllo:		471,10	somma		Z.NHS.4.23

NH-NB-AH-So-F	VKL	lunghezza	V_{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
fondo AH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-AH-So-F 5/4		47,11			
somma di controllo:		47,11	somma	somma	Z.NHS.4.24

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-NB-AH-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	10,00 KT	0%		-20%	
					Z.NHS.4.25

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
Cambiamento sezione da AH - RH	1,00		Z.NHS.4.26
Realizzazione bombatura fronte di scavo RH	1,00		Z.NHS.4.27

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.5 tempo parziale Z.NHS.5 tempo parziale Scavo galleria principale/fermata di emergenza ovest

tempo parziale Scavo galleria principale/fermata di emergenza ovest: tempo critico

tempo parziale Scavo galleria principale/fermata di emergenza ovest

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.5 _K
	Z.NHS.5
	Z.NHS.5.1
5,00 KT	

NH-NB-RH-....-F Scavo, fermata di emergenza, area fermata di emergenza, roccia compatta

NH-NB-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-RH-K-F 5/3,09		125,83		
NH-NB-RH-K-F 5/4,61		125,83		
NH-NB-RH-K-F 6/5,04		31,46		
NH-NB-RH-K-F 6/6,94		31,46		
somma di controllo:		314,58	somma	

Z.NHS.5.2

NH-NB-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-RH-ST-F 5/3,42		272,46		
NH-NB-RH-ST-F 6/5,25		34,06		
NH-NB-RH-ST-F 6/7,12		34,06		
somma di controllo:		340,58	somma	

Z.NHS.5.3

NH-NB-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata
fondo RH FG		[m]	[m/KT]	[KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-RH-So-F 5/4		34,06		
somma di controllo:		34,06	somma	

Z.NHS.5.4

	[ST]	[KT/ST]	[KT]
cambio K a ST	5,00		
cambio ST a So	5,00		

Z.NHS.5.5

Z.NHS.5.6

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-NB-RH-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
calotta RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-RH-K-F 5/3,09		125,83			
NH-NB-RH-K-F 5/4,61		125,83			
NH-NB-RH-K-F 6/5,04		31,46			
NH-NB-RH-K-F 6/6,94		31,46			
somma di controllo:		314,58	somma		

Z.NHS.5.7

NH-NB-RH-ST-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
strozzo RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-RH-ST-F 5/3,42		272,46			
NH-NB-RH-ST-F 6/5,25		34,06			
NH-NB-RH-ST-F 6/7,12		34,06			
somma di controllo:		340,58	somma		

Z.NHS.5.8

NH-NB-RH-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva
Sohle RH FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-RH-So-F 5/4		34,06			
somma di controllo:		34,06	somma	Summe	

Z.NHS.5.9

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-NB-RH-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	8,00 KT	0%		-20%	

Z.NHS.5.10

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]
Attacco RH/QV	1,00		
Cambiamento sezione da RH - AH	1,00		
Pass. attraverso RH/RA rel. concetto avanzamento fasi C2,C3	5,00		

Z.NHS.5.11

Z.NHS.5.12

Z.NHS.4.13

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrondamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

Pass. attraverso AH/RA rel. concetto avanzamento fasi C2,C3	1,00			Z.NHS.4.14
Pass. attraverso RM rel. concetto avanzamento fasi B3,B4	1,00			Z.NHS.5.15
Pass. attraverso RM rel. concetto avanzamento fasi B5	1,00			Z.NHS.5.16

NH-NB-AH-....-F Scavo, fermata di emergenza, area fermata di emergenza, roccia compatta

NH-NB-AH-K-F calotta AH FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-AH-K-F 5/2,89		146,69		
NH-NB-AH-K-F 5/4,46		146,69		
NH-NB-AH-K-F 6/4,74		20,96		
NH-NB-AH-K-F 6/6,61		20,96		
NH-NB-AH-K-F 6lsc/6,02		41,91		
NH-NB-AH-K-F 6lsc/7,77		41,91		
somma di controllo:		419,12 somma		Z.NHS.5.17

NH-NB-AH-ST-F strozzo AH FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-AH-ST-F 5/3,13		329,77		
NH-NB-AH-ST-F 6/4,78		47,11		
NH-NB-AH-ST-F 6/6,50		94,22		
somma di controllo:		471,10 somma		Z.NHS.5.18

NH-NB-AH-So-F fondo AH FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	durata [KT]
		a1	b1	c1 = a1/b1
NH-NB-AH-So-F 5/4		47,11		
NH-NB-AH-So-F 6/4		47,11		
somma di controllo:		94,22 somma		Z.NHS.5.19

	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
cambio K a ST	3,00			Z.NHS.5.20
cambio ST a So	3,00			Z.NHS.5.21

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-NB-AH-K-F calotta AH FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-AH-K-F 5/2,89		146,69			
NH-NB-AH-K-F 5/4,46		146,69			
NH-NB-AH-K-F 6/4,74		20,96			
NH-NB-AH-K-F 6/6,61		20,96			
NH-NB-AH-K-F 6s/5,96		41,91			
NH-NB-AH-K-F 6s/7,77		41,91			
somma di controllo:		419,12 somma			Z.NHS.5.22

NH-NB-AH-ST-F strozzo AH FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-AH-ST-F 5/3,13		329,77			
NH-NB-AH-ST-F 6/4,78		47,11			
NH-NB-AH-ST-F 6/6,50		94,22			
somma di controllo:		471,10 somma			Z.NHS.5.23

NH-NB-AH-So-F fondo AH FG	VKL	lunghezza [m]	V_{VT} [m/KT]	mitigazione di prestazione [%]	durata aggiuntiva [KT]
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1
NH-NB-AH-So-F 5/4		47,11			
NH-NB-AH-So-F 6/4		47,11			
somma di controllo:		94,22 somma	somma		Z.NHS.5.24

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-NB-AH-....-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua [l/s]	KT a	min b	mitigazione di prestazione c	max d	zus. KT e=a/(1-c)-a
>2 - 5 l/s	12,00 KT	0%		-20%	
					Z.NHS.5.25

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
Cambiamento sezione da AH - RH	1,00			Z.NHS.5.26
Realizzazione bombatura fronte di scavo RH	1,00			Z.NHS.5.27

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.6 tempo parziale Z.NHS.6 tempo parziale Avanzamento cunicolo trasversale di collegamento

tempo parziale Avanzamento cunicolo trasversale di collegamento tempo critico

tempo parziale Avanzamento cunicolo trasversale di collegamento

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.6 _K
	Z.NHS.6
	Z.NHS.6.1
5,00 KT	

NH-QS-RB-...-F Scavo, fermata di emergenza, cunicolo trasversale di collegamento, roccia compatta

NH-QS-RB-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
calotta RB FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-QS-RB-K-F 5		42,97			
NH-QS-RB-K-F 6.1		12,28			
NH-QS-RB-K-F 6.2		6,14			
somma di controllo:		61,39	somma		Z.NHS.6.2

NH-QS-RB-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
fondo RB FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-QS-RB-So-F 5/4		6,14			
NH-QS-RB-So-F 6/4		6,14			
somma di controllo:		12,28	somma		Z.NHS.6.3

	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
cambio K a So	2,00			Z.NHS.6.4

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-QS-RB-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
calotta RB FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-QS-RB-K-F 5		42,97				
NH-QS-RB-K-F 6.1		12,28				
NH-QS-RB-K-F 6.2		6,14				
somma di controllo:		61,39	somma			Z.NHS.6.5

NH-QS-RB-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
fondo RB FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-QS-RB-So-F 5/4		6,14				
NH-QS-RB-So-F 6/4		6,14				
somma di controllo:		12,28	somma	somma		Z.NHS.6.6

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-QS-RB-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT	
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a	
>2 - 5 l/s	1,00 KT	0%		-20%		Z.NHS.6.7

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
Attacco RB-RH	1,00			Z.NHS.6.8
Passaggio attraverso RB-RH	1,00			Z.NHS.6.9

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons

Teil F-II

Appalto

calcolo del tempo costruttivo - UT

note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento

note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo

NHS. tempo parziale Z.NHS tempo parziale fermata di emergenza
NHS.7 tempo parziale Z.NHS.7 tempo parziale Avanzamento cunicolo di raccordo

tempo parziale Avanzamento cunicolo di raccordo

tempo critico

tempo parziale Avanzamento cunicolo di raccordo

contemporaneità con tempo(i) parz.

interruzione di avanzamento

	Z.NHS.7 _K
	Z.NHS.7
	Z.NHS.7.1
5,00 KT	

NH-VS-RB-...-F Scavo, fermata di emergenza, cunicolo di raccordo, roccia compatta

NH-VS-RB-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
calotta RB FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-VS-RB-K-F 5		180,58			
NH-VS-RB-K-F 6.1		90,29			
NH-VS-RB-K-F 6.2		30,10			
somma di controllo:		300,97	somma		Z.NHS.7.2

NH-VS-RB-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	durata	
fondo RB FG		[m]	[m/KT]	[KT]	
		a1	b1	c1 = a1/b1	
NH-VS-RB-So-F 5/4		15,05			
NH-VS-RB-So-F 6/4		15,05			
somma di controllo:		30,10	somma		Z.NHS.7.3

	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
cambio K a So	5,00			Z.NHS.7.4

mitigazione [%] di prestazione d'avanzamento a causa della manutenzione del divieto d'esplosione notturno

(-significa riduzione di prestazione)

NH-VS-RB-K-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
calotta RB FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-VS-RB-K-F 5		180,58				
NH-VS-RB-K-F 6.1		90,29				
NH-VS-RB-K-F 6.2		30,10				
somma di controllo:		300,97	somma			Z.NHS.7.5

NH-VS-RB-So-F	VKL	lunghezza	V _{VT}	mitigazione di prestazione	durata aggiuntiva	
fondo RB FG		[m]	[m/KT]	[%]	[KT]	
		a	b = b1 x (1+c)	c	d = a/b - c1	
NH-VS-RB-So-F 5/4		15,05				
NH-VS-RB-So-F 6/4		15,05				
somma di controllo:		30,10	somma	somma		Z.NHS.7.6

difficoltà di acque

difficoltà di acque NH-VS-RB-...-F

(-significa riduzione di prestazione)

flusso d'acqua	KT	min	mitigazione di prestazione	max	zus. KT	
[l/s]	a	b	c	d	e=a/(1-c)-a	
>2 - 5 l/s	4,00 KT	0%		-20%		Z.NHS.7.7

tempi aggiuntivi	[ST]	[KT/ST]	[KT]	
Attacco VS-RM	12,00			Z.NHS.7.8
Passaggio attraverso VS-AH	12,00			Z.NHS.7.9

AP 164 lotto costruttivo Tulfes - Pfons	Teil F-II
Appalto	calcolo tempo costruttivo
note per calcolo manuale: calcolo con due posizioni di virgola e ricalcolare con arrontamento	
note per riempimento nel Excel: le indicazioni "#WERT!" spariscono soltanto dopo il riempimento complessivo	

8. tempo parziale Z.8 : svuotamento del cantiere

8.1 tempo parziale Z.8.: svuotamento del cantiere Tulfes

svuotamento del cantiere Tulfes

tempo critico

svuotamento del cantiere Tulfes

contemporaneità con tempo(i) parz.

0.00 RT	Z.8.1 _K
	Z.8.1
	Z.8.1.1

8.2 tempo parziale Z.8.: svuotamento del cantiere Ampass

svuotamento del cantiere Ampass

tempo critico

svuotamento del cantiere Ampass

contemporaneità con tempo(i) parz.

0.00 RT	Z.8.2 _K
	Z.8.2
	Z.8.2.1

8.3 tempo parziale Z.8.: svuotamento del cantiere Ahrental

svuotamento del cantiere Ahrental

tempo critico

svuotamento del cantiere Ahrental

contemporaneità con tempo(i) parz.

0.00 RT	Z.8.3 _K
	Z.8.3
	Z.8.3.1