



T10	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Piombo	258	100	1000
Zinco	422	150	1500
Idrocarburi C>12	218	50	750

T11	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Rame	239	120	600
Benzo(a)pirene	0.28	0.1	10
Benzo(g,h,i)perilene	0.21	0.1	10
Indeno(1,2,3-cd)pirene	0.67	0.1	5
Idrocarburi C>12	90	50	750

T13	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Idrocarburi C>12	910	50	750

T18	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Idrocarburi C>12	2060	50	750

T22	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Idrocarburi C>12	96	50	750

Area 2 (Omogeneizzazione T6-7)	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Mercurio	1.23	1	5

Area 1 (Omogeneizzazione T1-3-4)	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Rame	139	120	600
Piombo	132	100	1000
Zinco	245	150	1500
Idrocarburi C>12	78	50	750

T2	Tab. 1-A 1072/05	Tab. 1-B 1072/05	mg/kg
Benzo(a)antracene	2.54	0.5	10
Benzo(a)pirene	1.78	0.1	10
Benzo(b)fluorantene	2.13	0.5	10
Benzo(k)fluorantene	0.98	0.5	10
Benzo(g,h,i)perilene	0.45	0.1	10
Dibenz(a,h)antracene	0.12	0.1	10
Indeno(1,2,3-cd)pirene	0.67	0.1	5
Idrocarburi C>12	90	50	750

LEGENDA

- ◆ Assaggio con escavatore
- ◆ Punti di campionamento massicciate
- ◆ Piezometri pre-esistenti
- ◆ Piezometri di nuova realizzazione

- OPERE PREVISTE DI SCAVO**
- Area 1 - Nuovo sottopasso Strada Rioli
 - Area 2 - Adeguamento sottopasso esistente Strada Rioli
 - Area 3 - Cunicolo di passaggio Rio Rioli
 - Area 4 - Nuovo sottopasso pedonale
 - Area 5 - Nuovo collettore cavi carrabile
 - Area 6 - Sottopasso di accesso all'area di soccorso
 - Area 7 - Cunicolo di passaggio Graben Hohe Wand
 - Area 8 - Futura sottostazione elettrica

- ⓘ ID binario - binario attivo (da I a VII)
- Ⓥ ID binario - binario in dismissione (> VII)

RETE FERROVIARIA ITALIANA <small>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</small>		RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. <small>DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE VERONA INGEGNERIA E TECNOLOGIE VERONA Piazzale XXV Aprile 6 - 37138 Verona</small>	
Linea :		Verona-Brennero	
Stazione :		Fortezza (BZ)	
Tavola :		Superamenti terreni DGP 1072/05	
Scala: 1:1500			
REV	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA
0	Prima Edizione	ABE/SA	28/01/2015
MOD.	DESCRIZIONE	DESTINATARIO	DATA
1			
2			
3			
SPEC.	LINEA	SEDE. TECN. 1	SEDE. TECN. 2
			NA
			0000
FILE ARCHIVIO :		NUMERO TAVOLA	
DATA SALVATAGGIO : 10/04/2015 12:29:21		DATA DI STAMPA : 09/10/2015 15:15:42	
NOME FILE : tbw_02_risultati		2	