

Pz 15																
PARAMETRO (µg/l)	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008	Glu 2009	Dic 2009	Glu 2010	Dic 2010	Glu 2011	Dic 2011
As							n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Se							n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.			n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	1600	1600	1600		2800	2300	2500	3000	2400	3200	2600	2100

Pz 14										
PARAMETRO (µg/l)	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008
As									n.e.	n.e.
Se									n.e.	n.e.
Al	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.					n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.						

Pz 2							
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Dic 2008
As							
Se					n.e.	n.e.	n.e.
Al			740		n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻							

Pz 35												
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Glu 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008	Glu 2009	Dic 2009	Glu 2010	Glu 2011	Dic 2011		
As									14	15		
Se	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.		
Al	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.		
F ⁻	n.e.											

Pz 3												
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008	Dic 2009	Glu 2010	Dic 2010	Glu 2011	Dic 2011
As	45	48	37	37	210	640	36	38	150	79	47	30
Se					n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al					n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻					n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.

Pz 13												
PARAMETRO (µg/l)	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008	Glu 2009	Dic 2009
As												
Se							n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.			n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.			n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.

Pz 12																
PARAMETRO (µg/l)	Set 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008	Glu 2009	Dic 2009	Mar 2010	Glu 2010	Dic 2010	Set 2011
As	30	65	21	60	32	510	560	39	35	120	75	120	17	27	300	201
Se						n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.		n.e.			n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.		n.e.			n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.

Pz 9																
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Mar 2008	Glu 2008	Dic 2008	Glu 2009	Dic 2009	Mar 2010	Glu 2010	Dic 2010	Glu 2011
As	14		12													15
Se						n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al		n.e.				n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻		n.e.						2500	1800							

Pz 37							
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Sett 2007	Mar 2010	Glu 2010	Dic 2010	Glu 2011	Dic 2011
As		15					
Se	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.						

Bar 1																							
PARAMETRO (µg/l)	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Glu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Glu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Glu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Glu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Glu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011
As	12			24	27	15		31	35	20		22	50		32	55		16	33	19		12	50
Se							n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.						n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.																						

Pz 39P		
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2009	Glu 2009
As		
Se	n.e.	n.e.
Al	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.	

Pz 26												
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Set 2009	Dic 2009	Glu 2010	Dic 2010	Glu 2011	Dic 2011	
As	860	350	240	320	130	26						13
Se				n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	
Al	290			n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	
F ⁻		1700	1700	600								

Pz 27					
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007
As					
Se				n.e.	n.e.
Al		730		n.e.	n.e.
F ⁻					

Bar 2																							
PARAMETRO (µg/l)	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Glu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Glu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Glu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Glu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Glu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011
As																							
Se					n.e.		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.				n.e.		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.				n.e.																		

Pz 40							
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Dic 2007	Glu 2008	Dic 2008	Glu 2009	Glu 2010	Dic 2010
As							
Se	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻	n.e.						

Pz 11									
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Ott 2005	Glu 2006	Dic 2006	Glu 2007	Dic 2007	Dic 2008	Dic 2009	Dic 2010
As									
Se		17		14	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al					n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻									

Pz 10																
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Glu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Glu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Glu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Glu 2009	Set 2009	Dic 2009
As																
Se				n.e.		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
Al				n.e.		n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
F ⁻				n.e.												

LEGENDA

Pz 26

Pz 21

Concentrazione inferiore al limite del DM 471/99 (Allegato 1, Tabella "Acque Sotterranee")

Concentrazione compresa tra il limite e 10 volte il limite

Concentrazione compresa tra 10 e 100 volte il limite

Concentrazione compresa tra 100 e 1000 volte il limite

Concentrazione superiore a 1000 volte il limite

n.e.

Non eseguito

As

Se

Al

F⁻

Arsenico

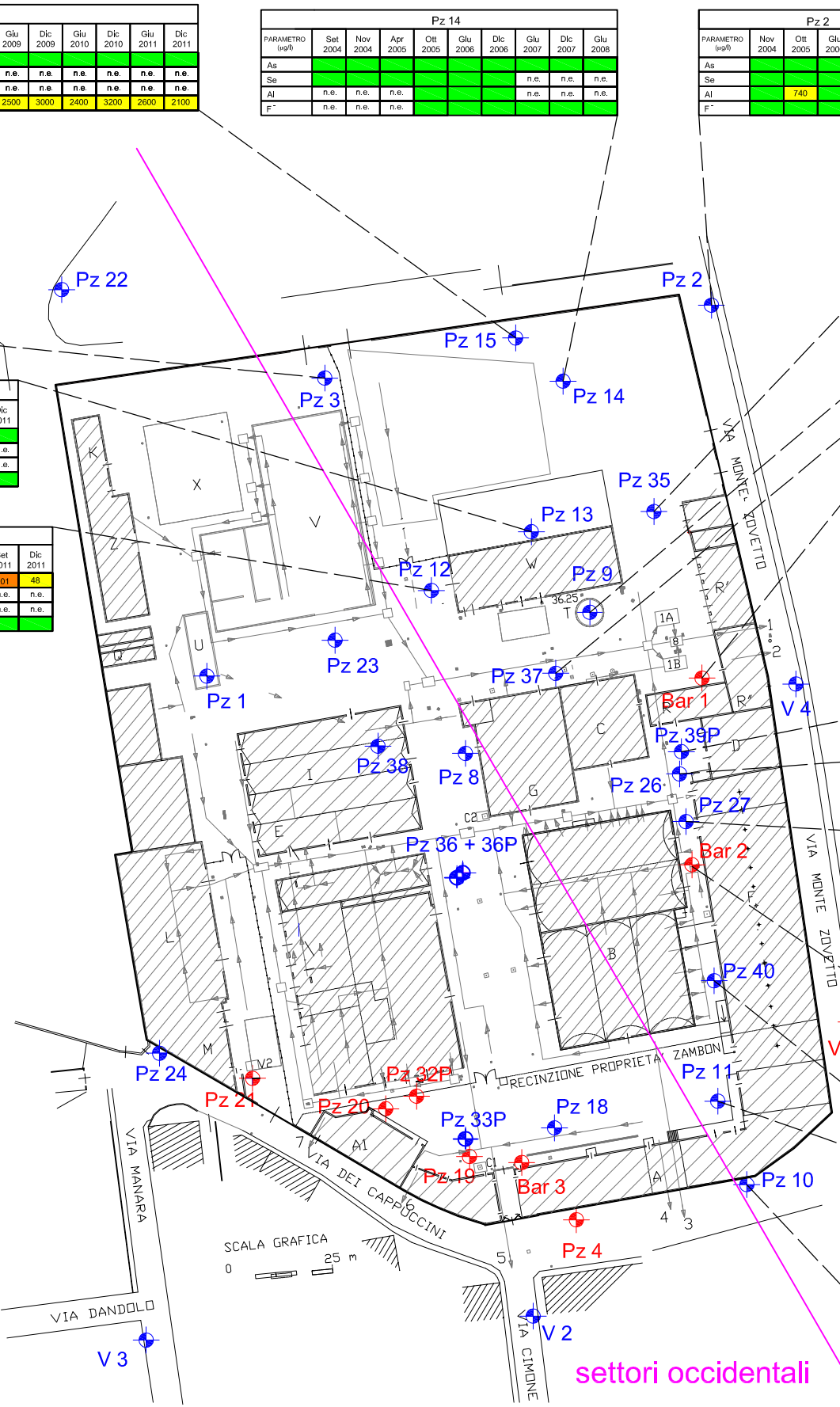
Selenio

Alluminio

Fluoruri

N

↑



Tauw

Tauw Italia S.r.l.

Piazza Leonardo da Vinci, 7

20133 Milano

T 02 26 62 611

F 02 26 62 61 52

E info@tauw.it

www.tauw.it

Comittente

Zambon Group S.p.a.

Documento

Ex area Industriale Via dei Cappuccini, Vicenza

Progetto Operativo di Bonifica dei terreni e delle acque sotterranee - Fase 2

Titolo

Sostanze inorganiche ritenute traccianti di contaminazione nella falda superficiale (aree interne - settori orientali del sito)

File

1184_00010200_Tor 3c - borgo

Rev.

0

Approvato

GIB

Scala

Grafica

Data

Maggio 2012

Tavola

3c