

Pz 15															
PARAMETRO (µg/l)	Sett 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011
TCM			2		0,5	3	0,5	1,5	1,5	0,7	0,4				
MCB	8370	49500			1500	1190	7500	48000	5700	4050	3100		9000	1200	12500
Benzene	122	315			55	10	50	225	14	20	20		40	14	99

Pz 14							
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007
TCM		2	0,2	0,3			0,6
MCB	510						
Benzene	8						

Pz 2						
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007
TCM			2			
MCB			80			
Benzene						

Pz 35											
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010	Giu 2011	Dic 2011	
TCM	1250	20			0,2						
MCB					810				180	125	
Benzene					3,5						

Pz 3											
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010	Dic 2010
TCM				0,6							
MCB										160	
Benzene											

Pz 13													
PARAMETRO (µg/l)	Sett 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Giu 2010
TCM							0,7	0,8					
MCB					460		410			150			105
Benzene					5		4			1			1

Pz 12																	
PARAMETRO (µg/l)	Sett 2004	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011	Set 2011
TCM	15,8	8	7		1,4	15	1	0,3	10	25	23	0,3				0,47	0,3
MCB	317000	120500	91700	100000	120000	75000	65000	23000	46000	130000	63000	36000	33000	5000	36500	128000	80000
Benzene	2360	1780	1450	590	710	650	500	200	350	550	250	270	90	115	220	470	350

Pz 9															
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Apr 2005	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Dic 2010
TCM				0,2	40	0,3	0,7	8	21	100	4				
MCB	51050	21700	49000	56000	50000	60000	120000	115000	75000	52000	53000		22400	12000	2300
Benzene	1110	275	600	765	800	950	1200	1300	1250	765	10000		600	250	50

Pz 37									
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Sett 2009	Mar 2010	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011	Dic 2011		
TCM	0,8	40							
MCB	19000	2900	16000	10000	21000	3600	6200		
Benzene	470	45	400	5	840		225		

Bar 1																							
PARAMETRO (µg/l)	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011
TCM			0,5	3		1	1,5		1,5	2,5		4		0,2		1,1	225	3					
MCB	39000	20000	16000	13000	25000	11000	11500	20000	7400	13000	12900	4800	7700	10300	5200	5300	4500	2800	2300	1100	3800	4400	4700
Benzene	249	75	5	20	360	30	25	90	15	20	30	13	10	18	30	12	7	60	10	3	5	15	3,3

Pz 39P		
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Giu 2009
TCM	2	3
MCB		
Benzene		4

Pz 26											
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Set 2009	Dic 2009	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011	Dic 2011
TCM	0,3	130	40	3	0,4	3	0,8	0,2	0,8	0,4	
MCB		65	700	800	400		260	240	200		150
Benzene	80	70	100	120	40	3	5	2	3		2,7

Pz 27					
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007
TCM		120	30	1	0,3
MCB					
Benzene					

Bar 2																										
PARAMETRO (µg/l)	Apr 2005	Ott 2005	Mar 2006	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Mar 2010	Giu 2010	Set 2010	Dic 2010	Mar 2011	Giu 2011	Set 2011	Dic 2011
TCM	4	2	3	0,7	0,2	20	15	0,2	4	10	0,4	5	3	40	60	110	270	29	15	6	4	2,6	1,9			0,2
MCB	17500	28000	27000	12000	13000	9000	6500	3000	6000	3000	8000	650	350	32500	14500	18000	13500	12000	8000	10000	3600	7000	8200	10700	10700	7200
Benzene	330	220	10	40	100	110	25	16	75	25	45		390	190	310	145	100	110	105	76	70	119	90	90	57	

Pz 40									
PARAMETRO (µg/l)	Mag 2007	Dic 2007	Giu 2008	Dic 2008	Giu 2009	Giu 2010	Dic 2010	Giu 2011	Dic 2011
TCM	7								
MCB									
Benzene									

Pz 11									
PARAMETRO (µg/l)	Nov 2004	Ott 2005	Giu 2006	Dic 2006	Giu 2007	Dic 2007	Dic 2008	Dic 2009	Dic 2010
TCM									
MCB									
Benzene									

Pz 10																	
PARAMETRO (µg/l)	Ott 2005	Giu 2006	Set 2006	Dic 2006	Mar 2007	Giu 2007	Set 2007	Dic 2007	Mar 2008	Giu 2008	Set 2008	Dic 2008	Mar 2009	Giu 2009	Set 2009	Dic 2009	Giu 2010
TCM		0,4			10	25			0,9								0,2
MCB		530	370	400	700	1000	880	620		55			120				0,7
Benzene		7	4	6	6	10	7	5					2				0,3

LEGENDA

Pz 26

PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO

Pz 21

PIEZOMETRI-POZZI BARRIERA

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.a.

Non eseguito

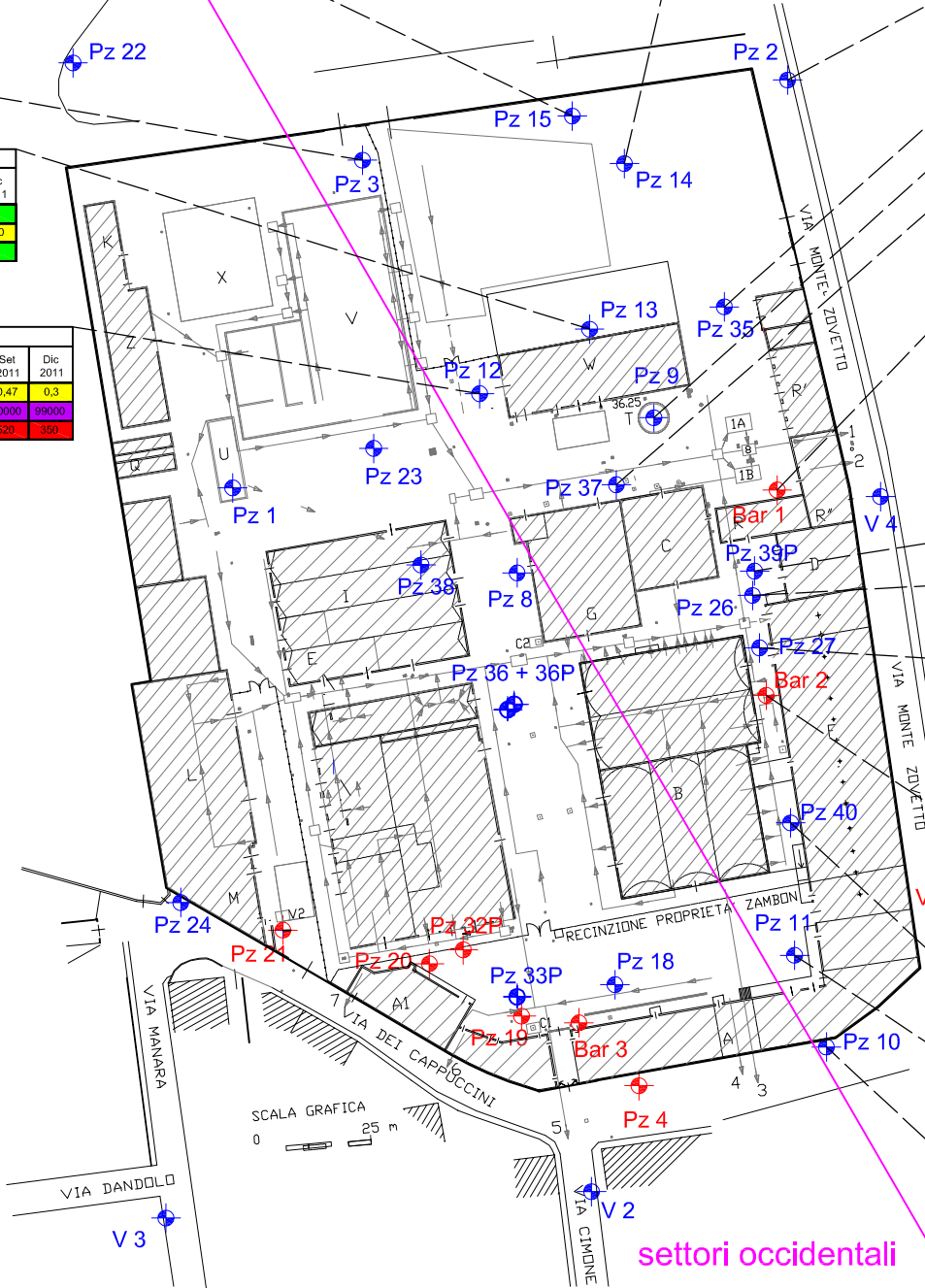
TCM

Triclorometano

MCB

Monodlorobenzene

N



settori orientali

settori occidentali

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

File

114\_100113\_10\_30\_00\_00\_00

Rev.

0

Approvato

GIB

Tavola

3d

Scala

Grafica

Data

Maggio 2012