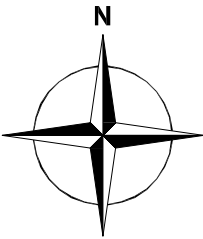


P7	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Manganese	µg/l	810	50

P1	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Solfati	mg/l	290	250



P6	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Manganese	µg/l	110	50
Solfati	mg/l	780	250

P5	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Ferro	µg/l	270	200
Manganese	µg/l	730	50
Solfati	mg/l	1600	250

P4	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Manganese	µg/l	61	50
Solfati	mg/l	1100	250

P2	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Manganese	µg/l	200	50

P3	U.M.	Mag 11	D.Lgs 152/06 Att.5. Tab.2
Manganese	µg/l	250	50
Solfati	mg/l	580	250



SCALA GRAFICA

LEGENDA	
	CONFINE DEL SITO
	SORGENTE DI CONTAMINAZIONE NELLE ACQUE SOTTERRANEE
	POZZO DI MONITORAGGIO
INDAGINI MAGGIO 2011	
	SONDAGGIO
	POZZO DI MONITORAGGIO

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	-	17/06/2011	G.F.	G.D.S.	H.G.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	CONTR.	APP.
Via W/att. 27 I-20143 Milano Tel. +39,02,422556,1 Fax. +39,02,422556,21					
PERFORMANCE ADDITIVES STABILIMENTO FLEXSYS - TERMOLI					
ANALISI DI RISCHIO					
FIGURA 04: SUPERAMENTI DELLE CSC NELLE ACQUE DI FALDA					
CODICE	N° COMMESSA	PLOT	SCALA	N° DISEGNO	Foglio di
01A04	46318159.00001	1:1	1:1.000	FIGURA 04	1 1
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA URS ITALIA					