



S08		Idrocarburi C>12
CSC colonna B mg/kg ss		750
Sigla campione	Profondità m. da p.c.	
S08-1	0,1-1,0	38
S08-2	2,0-3,0	75
S08-3	3,5-4,5	1857

S28		Idrocarburi C>12
CSC colonna B mg/kg ss		750
Sigla campione	Profondità m. da p.c.	
S28-1	0,1-1,0	8
S28-2	2,0-3,0	1210
S28-3	3,7-4,7	5264

S24		Idrocarburi C>12
CSC colonna B mg/kg ss		750
Sigla campione	Profondità m. da p.c.	
S24-1	0,0-1,0	5
S24-2	2,0-3,0	518
S24-3	3,0-4,0	1371

LEGENDA

- Sondaggi realizzati
- Piezometri realizzati
- Piezometri esistenti
- Top-soil realizzati
- Sondaggi con superamento della CSC  
(Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs 152/06)
- Area impianto
- Area di proprietà esterna all'impianto

0	AGO. 2016	EMISSIONE					
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	DIS.	CONTR.	CONV.	APPROV. IN G.Q.	APPROV.
<div>CESI S.p.A. Via R. Rubattino, 54 Milano - Italia Tel. +39 022125.1 Fax +39 0221255440 website: www.cesi.it</div>							
Centrale “Alessandro Volta” di Montalto di Castro (VT) Relazione delle indagini svolte sui suoli e le acque di falda							
Sintesi dei superamenti delle CSC - Terreni - Idrocarburi C>12 -							
<div>0 50 100 200 300 400 Metri</div>			DISEGNO ALLEGATO AL DOC.: B6017472		SCALA: 1:6.000	TAVOLA: 02	
LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO E' PERMESSA SOLO CON L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL CESI						NOME FILE: Montalto_tav_02.mxd	